

Řemeny SKF pro přenos výkonu



A close-up photograph of a black V-belt with blue 'SKF BELT' text embossed on it. The belt is resting on a white document with technical text and diagrams related to belt selection. The background features a large blue circle on the left side of the page.

Required belt basic power rating is:

$$P_b = \frac{50 \text{ kW}}{(1.0 \times 1.0)} = 50 \text{ kW}$$

Selected belt width $W_b = 7$
Actual belt basic power
 $54.9 \text{ kW} > 50 \text{ kW}$

2.2 Installation
Initial tensioning

Where:
N_t = number of teeth in mesh
D_L = number of teeth in mesh
D_b = large pulley diameter (mm)
D_s = small pulley diameter (mm)
C = sign centre distance
Z_b = number of teeth on small pulley
P = power transmitted (kW)

Předmluva	3	Speciální pohony s napínacími kladkami	72	3 Doplňující informace	
SKF – the knowledge engineering company	4	Násobné klínové řemeny	74	Skladování řemenů pro přenos výkonu.....	168
1 Klínové řemeny		Řemenice pro klínové řemeny	75	Optimalizace návrhu.....	169
Vlastnosti výrobku		Montáž a údržba.....	78		
Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a obalované úzké klínové řemeny SKF	8	Návod na odstraňování závad	80		
Obalované klínové řemeny SKF Xtra Power	9	Tabulky klínových řemenů SKF	82		
Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem	10	2 Ozubené řemeny			
Ozubené řezané klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a ozubené řezané úzké klínové řemeny SKF	11	Vlastnosti výrobku			
Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem	12	Řemeny SKF HiTD	104		
Průmyslové klínové a úzké klínové řemeny	13	Klasické ozubené řemeny SKF	105		
Návod pro volbu klínových řemenů SKF	14	Návod pro volbu ozubených řemenů			
Provozní faktory	16	SKF	106		
Průřezy řemenů	17	Provozní faktory	108		
Tabulky osových vzdáleností	20	Průřezy řemenů	109		
Doporučené průměry standardních řemenic pro rychlejší hřidel - metrické řemenice ISO	36	Tabulky osových vzdáleností	110		
Převodové poměry pro standardní průměry řemenic - metrické řemenice ISO	36	Doporučený počet zubů standardní řemenice pro rychlejší hřidel - Všechny ozubené řemeny	128		
Doporučené průměry standardních řemenic pro rychlejší hřidel - řemenice pro úzké klínové řemeny RMA	38	Převodové poměry standardních řemenic pro ozubené řemeny	128		
Převodové poměry pro standardní průměry řemenic - řemenice pro úzké klínové řemeny RMA	38	Opravné součinitele	130		
Opravné součinitele	40	Tabulky s jmenovitými výkony	131		
Tabulky s jmenovitými výkony	41	Minimální přídavky na montáž a napnutí	145		
Minimální přídavky na montáž a napnutí	63	Způsoby napínání řemenů	146		
Způsoby napínání řemenů	64	Výpočet napnutí řemenu	147		
Výpočet napnutí řemenu	70	Řemenice pro ozubené řemeny	149		
		Montáž a údržba	153		
		Návod na odstraňování závad	154		
		Tabulky ozubených řemenů SKF	155		

Předmluva

Správně navržený řemenový pohon dokáže přenášet výkon mnoho let se zanedbatelnými nároky na údržbu. Ačkoli se řemeny používají již dlouhou dobu, stále představují velmi účinný a hospodárný způsob přenosu výkonu z jednoho dílu na druhý.

Historie vývoje řemenů je pozoruhodná. Nové materiály, konstrukce a výrobní postupy umožnily zvýšit mezní pracovní zatížení a prodloužit životnost řemenů.

SKF nabízí úplný výběr standardních i vysokovýkonných řemenů, které nacházejí uplatnění v mnoha aplikacích.

Nejčastěji používané klínové a ozubené řemeny najdete v tomto manuálu. Jmenovité výkony, které jsou zde uvedeny, se shodují s údaji v našich počítačových programech. Ve výsledcích jsou však malé rozdíly, protože program provádí interpolaci hodnot, jestliže rychlosti nebo průměry leží mezi hodnotami uvedenými v tabulkách. Z tohoto důvodu doporučuje SKF používat program pro návrh řemenového pohonu, který lze stáhnout z internetové adresy www.skfptp.com.

O informacích v tomto katalogu

Informace uvedené v tomto katalogu se vztahují k současnemu vývoji SKF na začátku roku 2011. Informace se mohou lišit od informací uvedených v předchozích katalogech vzhledem k revidované metodě výpočtu, přepracování, nebo technologickému vývoji.

SKF si vyhrazuje právo pokračovat ve zlepšování výrobků SKF s ohledem na materiály, konstrukci a výrobní postupy, stejně jako na změny způsobené technologickým vývojem.

Další katalogy pro přenos výkonu

Informace o výrobcích SKF pro přenos výkonu jsou rovněž dostupné na internetové adrese www.skfptp.com. Internetová stránka obsahuje rovněž výpočtové nástroje, výkresy a vyhledávací a výběrové funkce.

Hlavní vytisklé katalogy výrobků SKF pro přenos výkonu jsou:

- Řetězy SKF
- Spojky SKF
- Svěrná pouzdra SKF FX
- Řemeny SKF Xtra Power

Pro více informací o výrobcích SKF pro přenos výkonu kontaktuje místní zastoupení SKF nebo autorizovaného distributora SKF.

SKF – the knowledge engineering company

Od jednoduchého, ale nápaditého řešení problému s třením v jistém švédském mlýně a pouhé hrstky techniků, kterou měla firma k dispozici v roce 1907, se společnost SKF rozrostla do dnešní podoby, kdy je globálním průmyslovým lídrem s rozsáhlými znalostmi. Během let jsme stavěli na našich odborných vědomostech v oblasti ložisek a rozširovali je dále do odvětví těsnění, mechatroniky, služeb a mazacích systémů. Do naší znalostní sítě dnes patří 46 000 zaměstnanců, 15 000 distribučních partnerů, pobočky ve více než 130 zemích a neustále rostoucí počet středisek SKF Solution Factory rozmištěných po celém světě.



Čelíme těm největším výzvám

Naše znalostní a odborná síť nám spolu s pochopením možností kombinace našich ústředních technologií umožňuje nalézat inovativní řešení, připravená čelit i těm největším výzvám. Se svými zákazníky úzce spolupracujeme po celou dobu životnostního cyklu technologických zařízení a podporujeme rentabilitu a odpovědný rozvoj jejich podnikání.

Výzkum a vývoj

Naše praktické zkušenosti s více než čtyřiceti průmyslovými odvětvími vycházejí ze znalostí reálných podmínek, kterými disponují naši zaměstnanci. Naši přední světoví odborníci a univerzitní partneři jsou zároveň průkopníky pokročilého teoretického výzkumu a vývoje v takových oblastech, jako je tribologie, bezdemontážní diagnostika strojů, řízení technologických zařízení a teorie trvanlivosti ložisek. Náš neutuchající zájem o výzkum a vývoj nám umožňuje podporovat naše zákazníky, aby si udrželi přední postavení v rámci daných průmyslových odvětví.

Střediska SKF Solution Factory zpřístupňují znalosti a odborné výrobní schopnosti společnosti SKF na místní úrovni, abychom našim zákazníkům mohli poskytovat unikátní řešení a služby.



Práce pro udržitelnou budoucnost

Od roku 2005 usiluje společnost SKF o omezení nepříznivých dopadů své činnosti a činnosti svých dodavatelů na životní prostředí. Díky neustálému rozvoji jsme představili řadu produktů a služeb SKF BeyondZero, která je zaměřena na zvýšení účinnosti a omezení energetických ztrát a na využití nových technologií pro získávání energie z větru, slunce a mořských vln. Tento kombinovaný přístup pomáhá redukovat ekologickou zátěž, jež vzniká činností naší a našich zákazníků.

Autorizovaní distributori SKF využívají IT a logistické systémy společnosti SKF a spolupracují s odborníky v odvětví aplikací, takže poskytují zákazníkům na celém světě hodnotnou kombinaci výrobků a aplikačních znalostí.



Naše znalosti – váš úspěch

Podstata řízení životního cyklu u společnosti SKF spočívá v kombinaci technologických základen s pokročilými službami a v jejich aplikaci v každé fázi životního cyklu technického zařízení, čímž podporujeme úspěšnost, udržitelnost a ziskovost na straně našich zákazníků.

Úzká spolupráce s vámi

Naším cílem je pomáhat zákazníkům při zvyšování produktivity, minimalizaci údržby, dosahování vyšší energetické a surovinové účinnosti a optimalizaci konstrukce pro dlouhodobou životnost a spolehlivost.



Inovativní řešení

Ať už se jedná o lineární nebo rotační pohyb nebo o jejich kombinaci, technici SKF s vámi v každé fázi životního cyklu technického zařízení spolupracují na zvýšení výkonnosti stroje tak, že se zaměří na celou aplikaci. Při tomto přístupu se nezaměřujeme pouze na jednotlivé součásti, jako jsou ložiska či těsnění. Zábýváme se celou aplikací a zjišťujeme, jak každá součást působí na ostatní prvky.



Optimalizace konstrukce a ověření

Společnost SKF vám nabízí spolupráci na optimalizaci stávající či nové konstrukce za použití vlastního 3D modelovacího softwaru, který lze zároveň využít jako virtuální zkušebnu pro potvrzení integrity konstrukce.



Ložiska

Společnost SKF je světovým lídrem v oblasti konstrukce, vývoje a výroby valivých ložisek vysoké výkonnosti, kluzných ložisek, ložiskových jednotek a těles.

Údržba strojů

Technologie bezdemontážní diagnostiky (CoMo) strojů a služby údržby poskytované společností SKF mohou minimalizovat neplánované odstávky, zlepšit provozní účinnost a snížit náklady na údržbu.

Řešení pro těsnění

Společnost SKF nabízí standardní těsnění a speciálně vyvinutá řešení těsnění k prodloužení provozuschopnosti, zvýšení spolehlivosti stroje, omezení tření a energetických ztrát a prodloužení životnosti maziv.

Mechatronika

Systémy elektronického řízení SKF fly-by-wire pro letadla a drive-by-wire pro terénní, zemědělská a zdvihací vozidla nahrazují těžké mechanické s vysokou spotřebou plastických maziv nebo olejů a hydraulické systémy.

Řešení pro mazání

Speciálními mazivy počínaje a nejmodernějšími mazacími systémy a službami pro řízení mazání konče, napomáhají řešení pro mazání od společnosti SKF snižovat výskyt odstávek způsobených problémy s mazáním i spotřebu maziv.

Pohon a kontrola pohybu

Díky svému širokému sortimentu, zahrnujícímu produkty od aktuátorů a kuličkových šroubů až po vedení profilovými tyčemi, vám společnost SKF může pomoci s řešením nejpaličevějších problémů souvisejících s lineárními systémy.



1 Klínové řemeny

Vlastnosti výrobku

Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a obalované úzké klínové řemeny SKF	8
Obalované klínové řemeny SKF Xtra Power	9
Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem	10
Ozubené řezané klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a ozubené řezané úzké klínové řemeny SKF	11
Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem	12
Průmyslové klínové řemeny a úzké klínové řemeny	13
Návod pro volbu klínových řemenů SKF	14
Provozní faktory	16
Průrezy řemenů	17
Tabulky osových vzdáleností	20
Doporučené průměry standardních řemenic pro rychlejší hřídel - metrické řemenice ISO	36
Převodové poměry pro standardní průměry řemenic - metrické řemenice ISO	36
Doporučené průměry standardních řemenic pro rychlejší hřídel - řemenice pro úzké klínové řemeny RMA	38
Převodové poměry pro standardní průměry řemenic - řemenice pro úzké klínové řemeny RMA	38
Opravné součinitele	40
Tabulky s jmenovitými výkony	41
Minimální přidavky a montáž a napnutí	63
Způsoby napínání řemenů	64
Výpočet napnutí řemenů	70
Speciální pohony s napínacími kladkami	72
Násobné klínové řemeny	74
Řemenice pro klínové řemeny	75
Montáž a údržba	78
Návod na odstraňování závad	80
Tabulky klínových řemenů SKF	82

Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a obalované úzké klínové řemeny SKF

Popis konstrukce

Izolační pryž

Izolační pryž zajišťuje dobrou přilnavost mezi tažnými prvky (kordy) a tlumící pryží.

Tažné prvky

Tažné kordy jsou vyrobeny z polyesterových vláken. Předepnutí kordů během jejich impregnace pryží zajistí malé prodloužení během provozu.

Tlumící pryž

Tlumící pryž je zatížená vlákny a poskytuje dobrou příčnou tuhost řemenu.

Obalová tkanina

Průmyslová tkanina pro vysoká zatížení.

Vlastnosti:

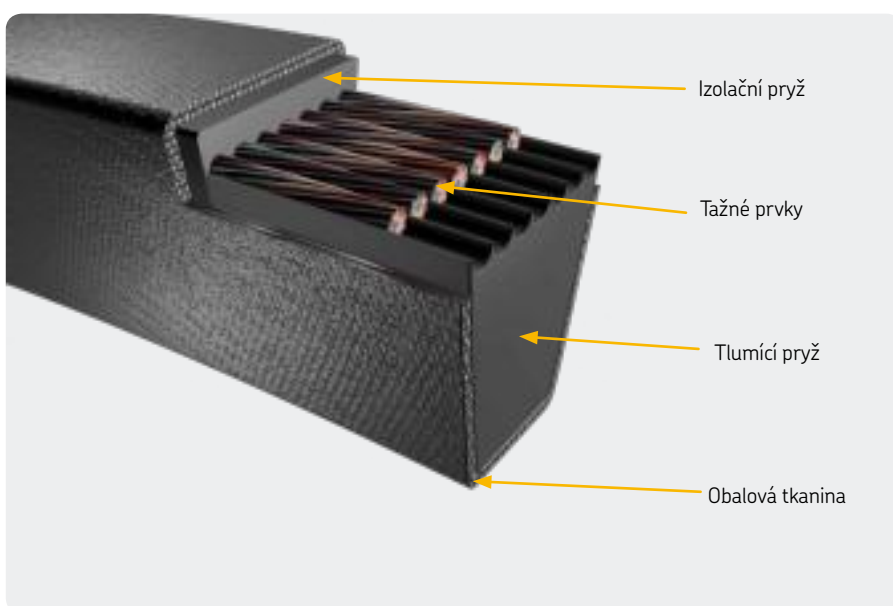
- Vysoká příčná tuhost omezuje vývin tepla
- Chloroprenem pogumovaná obalová tkanina odolává abrazi
- Střední odolnost proti oleji
- Teplotní rozsah od -35 do +65 °C
- Řemeny jsou antistatické podle ISO 1813
- Konstantní délka L = L s tolerancemi pro sadu řemenů podle ISO

Použití

Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a obalované úzké klínové řemeny SKF byly navrženy pro všechny průmyslové aplikace a některé zemědělské stroje.

Standardy

ISO 4184



Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a obalované úzké klínové řemeny SKF

Profil	Šířka	Výška
-	mm	
SPZ	9,7	8
SPA	12,7	10
SPB	16,3	13
SPC	22	18
3V	9	8
5V	15	13



Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem použité v těžebním průmyslu

Obalované klínové řemeny SKF Xtra Power

1

Popis konstrukce

Izolační pryž

Izolační pryž zajišťuje dobrou přilnavost mezi tlumící pryží a kordy.

Tažné prvky

Tažné kordy jsou vyrobeny z polyesterových vláken. Předepnutí kordů během jejich impregnace pryží zajistí malé prodloužení během provozu.

Obal tažných prvků

Směs zesílená vlákny obaluje tažné prvky, tedy umožňuje řemenu přenést větší dynamické zatížení bez zhoršení pružnosti.

Tlumící pryž

Tlumící pryž je zatížená vlákny a poskytuje dobrou příčnou tuhost řemenu.

Obalová tkanina

Průmyslová tkanina pro vysoká zatížení.

Vlastnosti:

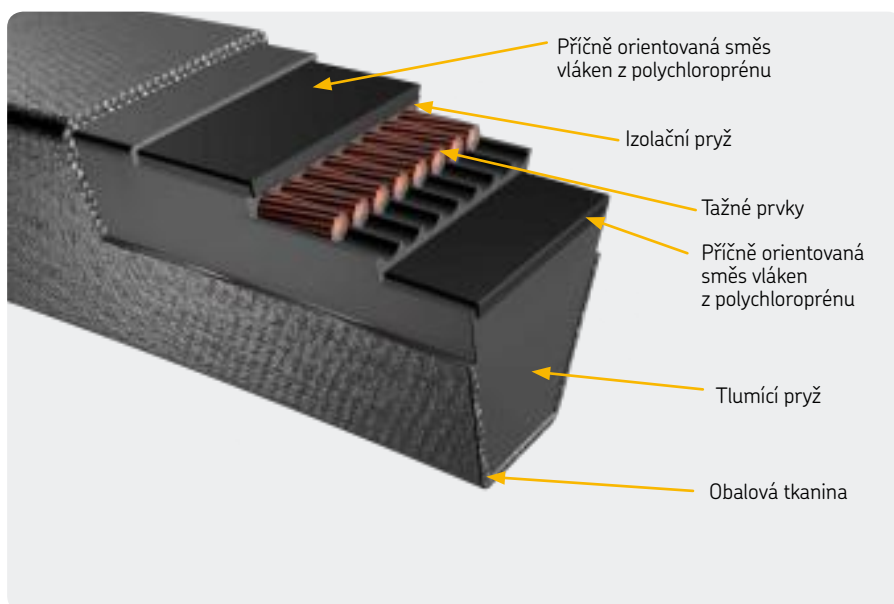
- Vysoká příčná tuhost omezuje vývin tepla
- Chloroprenem pogumovaná obalová tkanina odolává abrazi
- Střední odolnost proti oleji
- Teplotní rozsah od -35 do +65 °C
- Řemeny jsou antistatické podle ISO 1813
- Konstantní délka L = L s tolerancemi pro sadu řemenů podle ISO

Použití

Obalované klínové řemeny SKF Xtra power mohou přenášet až o 40% vyšší výkon ve srovnání se standardními obalovanými řemeny. Jsou vhodné pro všechny druhy průmyslových aplikací a některé zemědělské stroje.

Standardy

ISO 4184



Řemeny SKF Xtra Power použité ve ventilátorech

Obalované klínové řemeny SKF Xtra Power

Profil	Šířka	Výška
-	mm	
SPZ-XP	9,7	8
SPA-XP	12,7	10
SPB-XP	16,3	13
SPC-XP	22	18
3V-XP	9	8
5V-XP	15	13
8V-XP	25	23

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

Popis konstrukce

Izolační pryž

Izolační pryž zajišťuje dobrou přilnavost mezi tažnými prvky (kordy) a tlumící pryží.

Tažné prvky

Tažné kordy jsou vyrobeny z polyesterových vláken. Předepnutí kordů během jejich impregnace pryží zajistí malé prodloužení během provozu.

Tlumící pryž

Tlumící pryž je zatížená vlákny a poskytuje dobrou příčnou tuhost řemenu.

Obalová tkanina

Průmyslová tkanina pro vysoká zatížení.

Vlastnosti:

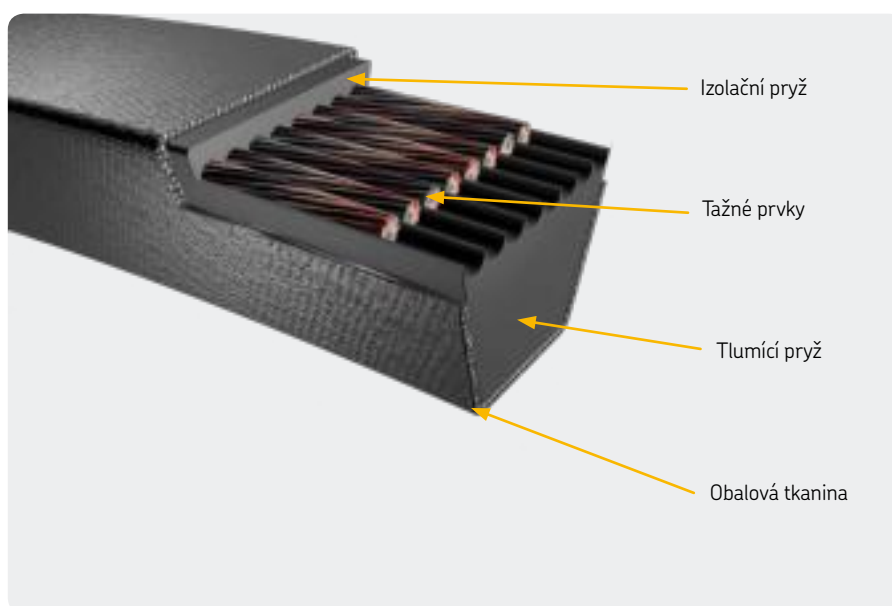
- Vysoká pružnost
- Chloroprenem impregnovaná obalová tkanina
- Střední odolnost proti oleji
- Teplotní rozsah od -35 do +65 °C
- Řemeny jsou antistatické podle ISO 1813
- Konstantní délka L = L s tolerancemi pro sadu řemenů podle ISO

Použití

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem byly vyvinuty pro většinu průmyslových aplikací a některé zemědělské stroje. Mohou být použity s řemenicemi s úzkým průřezem podle ISO i na řemenicích s klasickým průřezem. Jsou vhodné pro po- hony V-flat (aplikace se setrvačníkem).

Standardy

ISO 4184



Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem použité v HPI, ropném a plynárenském průmyslu

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

Profil	Šířka	Výška
-	mm	
Z	10	6
A	13	8
B	17	11
C	22	14
D	32	20
E	38	23

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a ozubené řezané úzké klínové řemeny SKF

Popis konstrukce

Izolační pryž

Izolační pryž zajišťuje dobrou přilnavost mezi tažnými prvky (kordy) a tlumící prýží.

Tažné prvky

Tažné kordy jsou vyrobeny z polyesterových vláken. Předepnutí kordů během jejich impregnace prýží zajistí malé prodloužení během provozu.

Tlumící prýž

Tlumící prýž je chloroprénová směs zatížená vlákny s dobrou příčnou tuhostí řemenu.

Zadní tkanina

Průmyslová tkanina pro vysoká zatížení.

Vlastnosti:

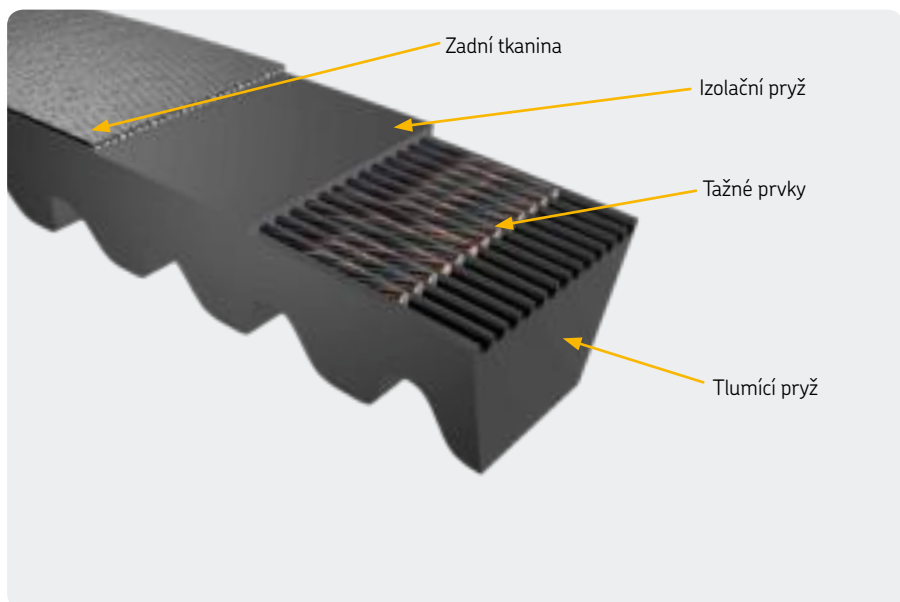
- Vysoká příčná pevnost
- Vysoká pružnost
- Teplotní rozsah od -30 do +75
- Konstantní délka $L = L_0$ s tolerancemi pro sadu řemenů podle ISO
- Vhodné pro tropické klima
- Dostupné délky až do 3 500 mm

Použití

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a ozubené řezané úzké klínové řemeny SKF jsou vhodné pro všechny průmyslové aplikace.

Standardy

ISO 4184



Ozubené řezané klínové řemeny SKF s úzkým průřezem a ozubené řezané úzké klínové řemeny SKF

Profil	Šířka	Výška
-	mm	
XZ	9,7	8
XPA	12,7	10
XPB	16,3	13
XPC	22	18
3VX	9	8
5VX	15	13



Ozubené řezané klínové řemeny s úzkým průřezem SKF v hutním průmyslu

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

Popis konstrukce

Izolační pryž

Izolační pryž zajišťuje dobrou přilnavost mezi tlumící pryží a kordy.

Tažné prvky

Tažné prvky (kordy) jsou vyrobeny z polyestrových vláken. Předepnutí kordů během jejich impregnace pryží zajistí malé prodloužení během provozu.

Tlumící pryž

Tlumící pryž je chloroprénová směs zatížená vlákny s dobrou příčnou pevností řemenu.

Zadní tkanina

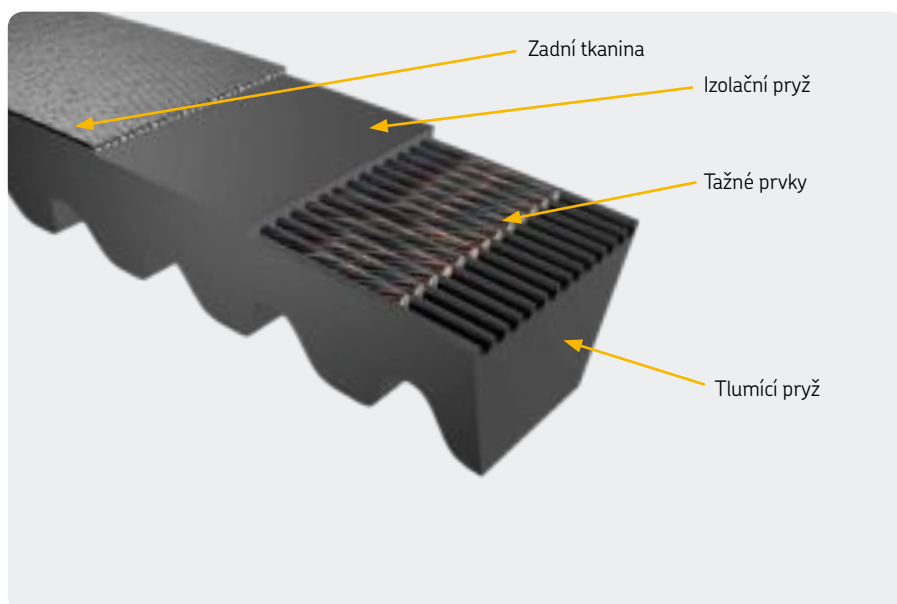
Průmyslová tkanina pro vysoká zatížení.

Použití

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem byly vyvinuty pro většinu průmyslových aplikací s řemenicemi s úzkým průřezem podle ISO a na řemenicích s klasickým průřezem.

Standardy

ISO 4184



Vlastnosti:

- Velmi vysoká pružnost
- Teplotní rozsah od -30 do +75 °C
- Konstantní délka L = L s tolerancemi pro sadu řemenů podle ISO
- Vhodné pro tropické klima
- Dostupné délky až do 3 500 mm



Ozubené řezané
klínové řemeny SKF
s klasickým průřezem
v energetickém
průmyslu

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

Profil	Šířka	Výška
-	mm	
ZX	10	6
AX	13	8
BX	17	11
CX	22	14

Průmyslové klínové a úzké klínové řemeny

Řemeny SKF odpovídají celkovým tolerancím délky podle ISO 4184.

Výrobní tolerance klínových řemenů

Jmenovitá délka (L) přes	včetně	Přípustná odchylka profilů Y, Z, A, B, C, D, E		SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V, SPZ-XP, SPA-XP, SPB-XP, SPC-XP, 3V-XP, 5V-XP, 8V-XP
mm		+	-	
-	250	+8	-4	
250	315	+9	-4	
315	400	+10	-5	
400	500	+11	-6	
500	630	+13	-6	6
630	800	+15	-7	8
800	1 000	+17	-8	10
1 000	1 250	+19	-10	13
1 250	1 600	+23	-11	16
1 600	2 000	+27	-13	20
2 000	2 500	+31	-16	25
2 500	3 150	+37	-18	32
3 150	4 000	+44	-22	40
4 000	5 000	+52	-26	50
5 000	6 300	+63	-32	63
6 300	8 000	+77	-38	80
8 000	10 000	+93	-46	100
10 000	12 500	+112	-56	125
12 500	16 000	+140	-70	
16 000	20 000	+170	-85	

Řemeny určitých rozměrů splňují tolerance sady, a tedy je lze libovolně kombinovat.

Tolerance řemenů v sadě

Jmenovitá délka (L)	Max. rozdíl mezi délkami řemenů stejné sady pro profile Y, Z, A, B, C, D, E	SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V, SPZ-XP, SPA-XP, SPB-XP, SPC-XP, 3V-XP, 5V-XP, 8V-XP
mm	mm	mm
L ≤ 1 250	2	2
1 250 < L ≤ 2 000	4	2
2 000 < L ≤ 3 150	8	4
3 150 < L ≤ 5 000	12	6
5 000 < L ≤ 8 000	20	10
8 000 < L ≤ 12 500	32	16
12 500 < L ≤ 20 000	48	-

Návod pro volbu klínových řemenů

Postup při volbě a vztahy pro výpočet

Příklad:

Hnací stroj: Elektromotor 45 kW,

1 440 min⁻¹, přímé spuštění při startu.

Poháněný stroj: Ventilátor, 550 min⁻¹

Provoz: 24 hodin denně

Přibližná osová vzdálenost = 900 mm

Způsob napínání řemenů: Tužkový měřič SKF

1 Provozní faktor (C_2)

Provozní faktory popisují náročnost provozních podmínek pohonu - viz tab. 2 a 3 na str. 16.

Příklad: Středně těžký provoz, tvrdý rozbeh

$$C_2 = 1,4$$

Pro pohony se zvyšujícími se otáčkami použijte opravné součinitele podle tabulky 1 na str. 16.

2 Návrhový výkon (P_d)

Vynásobením výkonu pohonu a provozního faktoru C_2 získáte návrhový výkon.

$$P_d = P_r C_2$$

kde

P_d = návrhový výkon [kW]

P_r = jmenovitý výkon motoru nebo výkon spotřebovaný zátěží [kW]

C_2 = provozní faktor

Příklad:

$$P_d = 45 \times 1,4 = 63 \text{ kW}$$

3 Průřez řemenu

Viz diagramy 1, 2 a 3 na str. 17 a 18, které uvádějí odpovídající průřez řemenu v závislosti na otáčkách a návrhovém výkonu.

Příklad: Zvolený průřez SPB

4 Požadovaný převodový poměr (I_r)

Vydělte otáčky rychlejší hřídele otáčkami pomalejší hřídele a vyjde vám požadovaný převodový poměr řemenic.

$$I_r = \frac{\text{min}^{-1} (\text{rychlejší hřídel})}{\text{min}^{-1} (\text{pomalejší hřídel})}$$

Příklad:

$$I_r = \frac{1440}{550} = 2,62$$

5 A. Pokud zvolený průřez je SPA/SPA-

XP/XPA, SPB/SPB-XP/XPB, SPC/SPC-XP/XPC, 5V/5V-XP/5VX nebo 8V/8V-XP zvolte odpovídající osovou vzdálenost na základě požadovaného převodu v tabulce 4a až 4p na str. 20 až 35:

Vztažná délka řemene (L_d)
Osová vzdálenost (CC)
Vztažný průměr řemenic (d, D)

Příklad: Tabulka s osovými vzdálenostmi pro profil SPB je uvedena na str. 23, 24 a 25.

Převodový poměr: 2,62

Vztažná délka řemene: 2 990 mm

Osová vzdálenost: 941 mm

D = 500 mm

d = 190 mm

Přejděte na krok 10.

5 B. Pokud zvolíte jiný typ klínového řemene, pro který není k dispozici tabulka s osovými vzdálenostmi

Přejděte na krok 6.

6 Vztažné průměry řemenic (d, D)

Zkuste použít standardní průměry řemenic.

– Viz tabulky 5a nebo 6a na str. 36 až

– 39, které uvádějí doporučený průměr malé řemenice (d)

– Viz tabulky 5b nebo 6a na str. 36 až 39 s převodovými poměry pro stanovení průměru velké řemenice (D)

7 Předběžná osová vzdálenost (CCp)

Určete předběžnou osovou vzdálenost řemenic.

Doporučená: CCp min: 0,7 (D + d)
CCp max: 2 (D + d)

kde

D = průměr velké řemenice

d = průměr malé řemenice

8 Vztažná délka řemenu (L_d)

Vypočítejte délku řemenu na základě předběžné osové vzdálenosti.

$$L_d = 2 CCp + 1,57 (D + d) + \frac{(D - d)^2}{4 CCp}$$

kde

L_d = vztažná délka řemene [mm]

CCp = předběžná osová vzdálenost [mm]

D = průměr velké řemenice [mm]

d = průměr malé řemenice [mm]

Zvolte nejbližší dostupnou délku řemenu z tabulek na str. 82 až 101.

9 Osová vzdálenost (CC)

Vypočítejte skutečnou osovou vzdálenost na základě zvolené délky řemenu L_d .

$$CC = \frac{a + \sqrt{a^2 - 8(D - d)^2}}{8}$$

kde

a = 2 L_d – π (D – d)

L_d = zvolená vztažná délka řemene [mm]

D = průměr velké řemenice [mm]

d = průměr malé řemenice [mm]

10 Základní jmenovitý výkon řemene (P_b)

Viz tabulky s jmenovitými výkony pro zvolený typ řemenu na str. 41 až 62 pro stanovení hodnoty jmenovitého výkonu. Celkový základní jmenovitý výkon řemene se skládá ze základního jmenovitého výkonu + jmenovitého výkonu stanoveného na základě převodového poměru.

$$\text{Příklad: } P_b = 11,9 + 0,72 = 12,62 \text{ kW}$$

11 Opravné součinitele (C_1, C_3)

Viz tabulka 8, která uvádí opravný součinitel délky řemenu C_1 a tabulka 7 s opravným součinitelem úhlu opásání C_3 .

Příklad: Opravný součinitel délky řemenu $C_1 = 0,97$ (interpolovaný)
Opravný součinitel úhlu opásání $C_3 = 0,96$

12 Jmenovitý výkon řemene (P_r)

Vynásobte základní jmenovitý výkon řemene součinitelem C_1 a C_3 pro vypočítání skutečného jmenovitého výkonu řemenem.

$$P_r = P_b C_3 C_1$$

Příklad:

$$P_r = 12,62 \times 0,97 \times 0,96 = 11,75 \text{ kW}$$

13 Počet řemenů (N)

Vydělte výkon pohonu (návrhový výkon) jmenovitým výkonem zvoleného řemenu pro vypočítání požadovaného počtu řemenů.

$$N = \frac{P_d}{P_r}$$

Zaokrouhlete nahoru na nejbližší celé číslo.

Příklad:

$$N = \frac{63}{11,75} = 5,4$$

Je zapotřebí šesti řemenů SPB 2990

14 Přídavky na montáž a napínání

Přídavek na montáž **MIA** je **minimální** vzdálenost, o níž je potřeba zmenšit vzdálenost CC, aby bylo možné namontovat řemen. Přídavek pro napínání **MTA** je minimální vzdálenost, o níž je potřeba zvětšit vzdálenost CC, aby bylo možné řemen napnout - viz tab. 10a a 10b na str. 63, která uvádí příslušné hodnoty.

Příklad:

$$MIA = 25 \text{ mm}$$

$$MTA = 45 \text{ mm}$$

$$C_{c\min} = 941 - 25 = 916 \text{ mm}$$

$$C_{c\max} = 941 + 45 = 986 \text{ mm}$$

15 Napnutí řemenu

Viz tab. 11 až 18 na str. 64 až

71 pro získání doporučené hodnoty napnutí pro zvolené řemeny nebo se řidte pokyny v části napínání řemenů a vypočítejte napnutí pro příslušný pohon.

Příklad:

$$d = 190 \text{ mm}$$

$$\text{Otáčky} = 1440 \text{ min}^{-1}$$

Zvolený profil SPB

Způsob napínání řemenů: Tužkový měříč SKF

Síla vychýlení pro zaběhnutý řemen

$$= 5,5 \text{ kg}$$

Síla vychýlení pro nový řemen = 8,2 kg

Provozní faktory

Tabulka 1

Převod do rychla

Pro pohony s otáčkami do rychla

Převodový poměr 1,00 -1,24 vynásobte provozní faktor 1,00

Převodový poměr 1,25-1,74 vynásobte provozním faktor 1,05

Převodový poměr 1,75-2,49 vynásobte provozní faktor 1,11

Převodový poměr 2,50-3,49 vynásobte provozní faktor 1,18

Převodový poměr 3,50 a větší vynásobte provozní faktor 1,25

Tabulka 2

Typy hnacích strojů

Měkký rozběh

Elektromotory:

Spouštění střídavého motoru - hvězda trojúhelník

Derivační stejnosměrný motor

Spalovací motory se 4 a více válcí

Hnací stroje vybavené odstředivými, suchými nebo kapalinovými spojkami nebo elektronickými zařízeními pro měkký rozběh

Tvrdý rozběh

Elektromotory:

Spouštění střídavého mototu - přímé suchými nebo kapalinovými spojkami

Stejnosměrný sériový a kompoudní motor

Spalovací motory s méně než 4 válcí

Hnací stroje nejsou vybaveny zařízením pro měkký rozběh

Tabulka 3

Typy poháněných strojů		Měkký rozběh Provozní doba hod./den			Tvrdý rozběh Provozní doba hod./den		
		10 a méně	10 až 16	Více než 16	10 a méně	10 až 16	Více než 16
Třída Lehký provoz	Dmychadla, sací ventilátory a ventilátory (do 7,5 kW), odstředivé kompresory a čerpadla, pásové dopravníky (rovnoměrně zatížené).	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
Třída 2 Středně těžký	Míchadla (homogenní hustota), dmychadla, sací ventilátory a ventilátory (nad 7,5 kW), rotační kompresory a čerpadla (jiná než odstředivá), pásové dopravníky (nerovnoměrně zatížené), generátory a budiče, pračky, transmisní hřidele, obráběcí stroje, tiskařské stroje, pily a dřevoobráběcí stroje, síta (rotační).	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Třída 3 Těžký provoz	Míchadla a míchače (proměnná hustota), stroje na výrobu cihel, korečkové výtahy, kompresory a čerpadla (pístová), dopravníky (pro těžký provoz), zdviháky, mlýny (kladivové), mlýny na jemné mletí, děrovače, lisy, strojní nůžky, zařízení v lomech, gumárenská zařízení, síta (vibrační), textilní stroje.	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6
Třída 4 Velmi těžký provoz	Drtiče (rotační, čelistové, válcové), mlýny (kulové, tyčové, bubnové).	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,8

Průřezy řemenů

1

Diagram 1

Klínové řemeny s klasickým průřezem

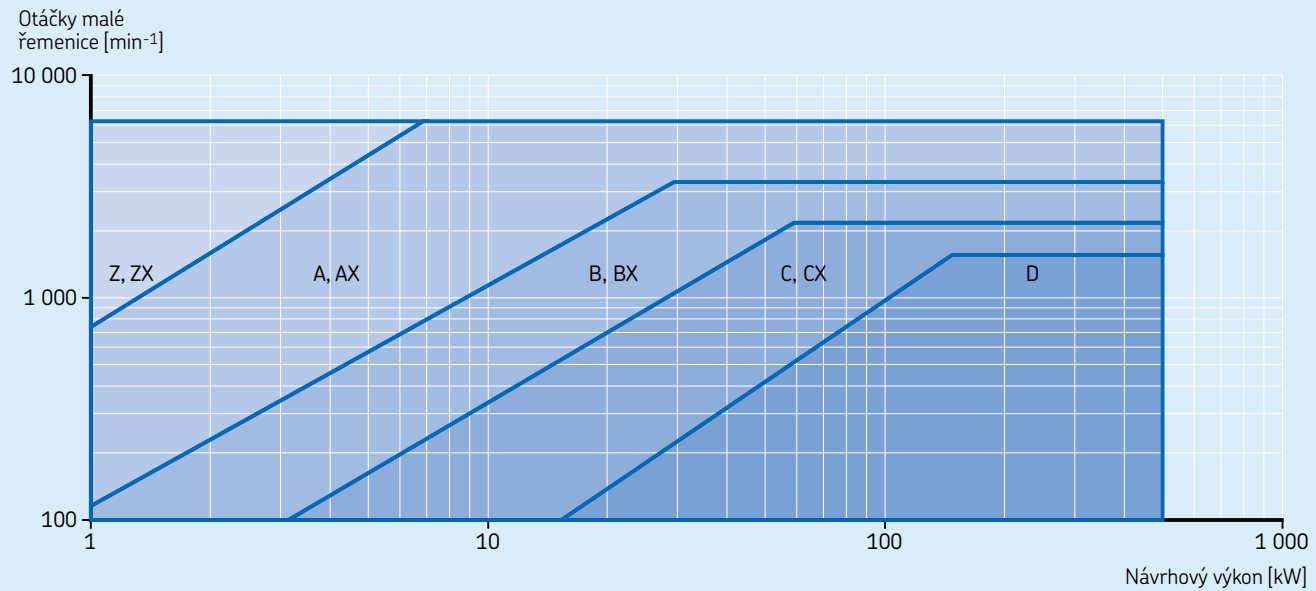


Diagram 2

Klínové řemeny s úzkým průřezem

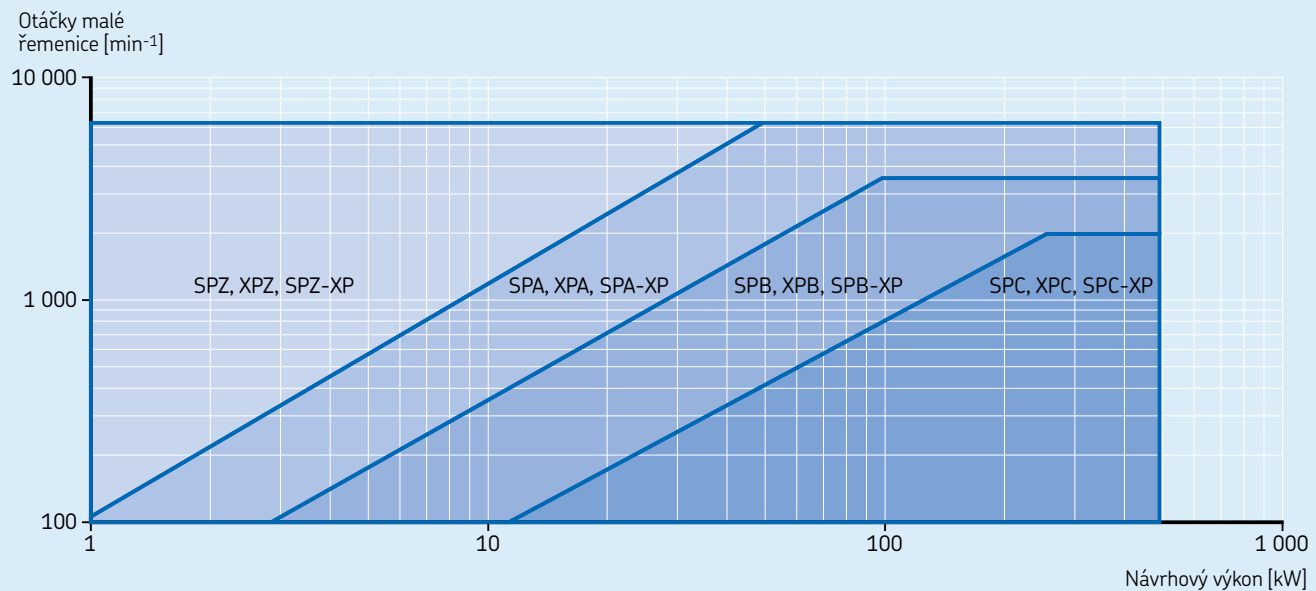
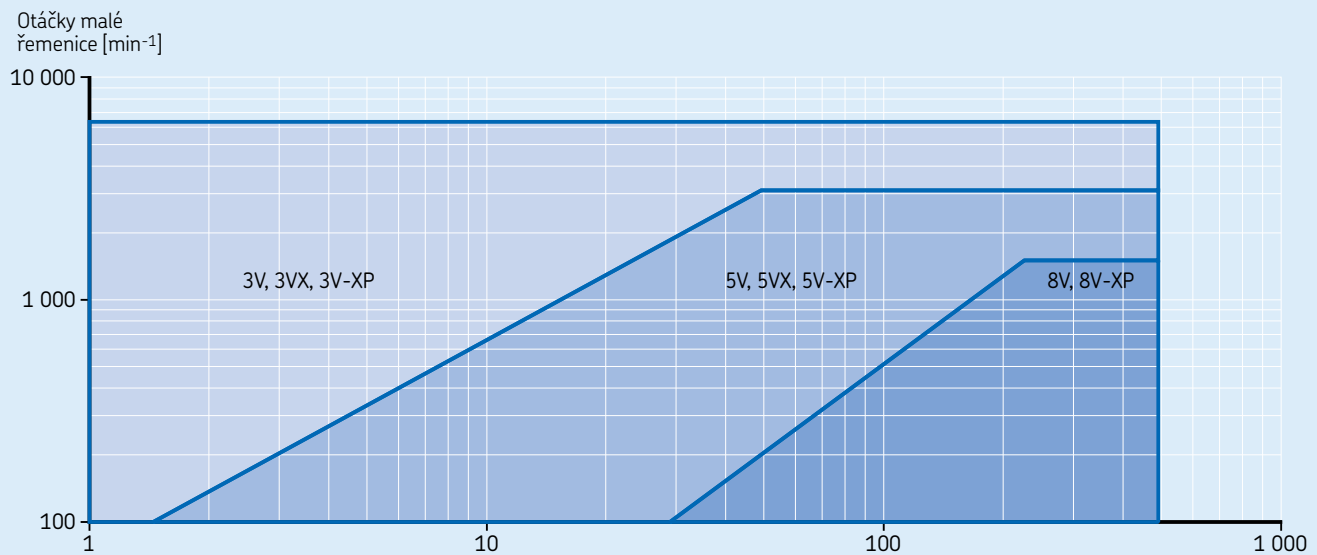


Diagram 3

Úzké klínové řemeny



Osové vzdálenosti
Profil SPA/SPA-XP/XPA

Tabulka 4a

Převodový poměr	Vztažný průměr řemenic	Délka řemenu																	
		Hnací	Hnané	800	900	1 000	1 120	1 250	1 400	1 600	1 800	2 000	2 240	2 500	2 800	3 150	3 550	4 000	4 500
-	mm		mm																
1,00	*80	*80	274	324	374	434	499	574	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	*85	*85	266	316	366	426	491	566	666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	90	90	259	309	359	419	484	559	659	759	859	979	1 109	1 259	1 434	1 634	1 859	2 109	
1,00	95	95	251	301	351	411	476	551	651	751	851	971	1 101	1 251	1 426	1 626	1 851	2 101	
1,00	100	100	243	293	343	403	468	543	643	743	843	963	1 093	1 243	1 418	1 618	1 843	2 093	
1,00	106	106	233	283	333	393	458	533	633	733	833	953	1 083	1 233	1 408	1 608	1 833	2 083	
1,00	112	112	224	274	324	384	449	524	624	724	824	944	1 074	1 224	1 399	1 599	1 824	2 074	
1,00	118	118	215	265	315	375	440	515	615	715	815	935	1 065	1 215	1 390	1 590	1 815	2 065	
1,00	125	125	204	254	304	364	429	504	604	704	804	924	1 054	1 204	1 379	1 579	1 804	2 054	
1,00	132	132	193	243	293	353	418	493	593	693	793	913	1 043	1 193	1 368	1 568	1 793	2 043	
1,00	140	140	180	230	280	340	405	480	580	680	780	900	1 030	1 180	1 355	1 555	1 780	2 030	
1,00	150	150	-	214	264	324	389	464	564	664	764	884	1 014	1 164	1 339	1 539	1 764	2 014	
1,00	160	160	-	199	249	309	374	449	549	649	749	869	999	1 149	1 324	1 524	1 749	1 999	
1,00	180	180	-	-	217	277	342	417	517	617	717	837	967	1 117	1 292	1 492	1 717	1 967	
1,00	200	200	-	-	-	246	311	386	486	586	686	806	936	1 086	1 261	1 461	1 686	1 936	
1,05	95	100	247	297	347	407	472	547	647	747	847	967	1 097	1 247	1 422	1 622	1 847	2 097	
1,05	112	118	219	269	319	379	444	519	619	719	819	939	1 069	1 219	1 394	1 594	1 819	2 069	
1,06	90	95	255	305	355	415	480	555	655	755	855	975	1 105	1 255	1 430	1 630	1 855	2 105	
1,06	125	132	198	248	298	358	423	498	598	698	798	918	1 048	1 198	1 373	1 573	1 798	2 048	
1,06	106	112	229	279	329	389	454	529	629	729	829	949	1 079	1 229	1 404	1 604	1 829	2 079	
1,06	*85	90	263	313	363	423	488	563	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,06	118	125	209	259	309	369	434	509	609	709	809	929	1 059	1 209	1 384	1 584	1 809	2 059	
1,06	100	106	238	288	338	398	463	538	638	738	838	958	1 088	1 238	1 413	1 613	1 838	2 088	
1,06	132	140	186	236	286	346	411	486	586	686	786	906	1 036	1 186	1 361	1 561	1 786	2 036	
1,06	*80	*85	270	320	370	430	495	570	670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,07	150	160	-	206	256	316	381	456	557	657	757	877	1 007	1 157	1 332	1 532	1 757	2 007	
1,07	140	150	172	222	272	332	397	472	572	672	772	882	1 022	1 172	1 347	1 547	1 772	2 022	
1,11	90	100	251	301	351	411	476	551	651	751	851	971	1 101	1 251	1 426	1 626	1 851	2 101	
1,11	180	200	-	-	-	261	326	401	501	601	701	821	951	1 102	1 277	1 477	1 702	1 952	
1,11	106	118	224	274	324	384	449	524	624	724	824	944	1 074	1 224	1 399	1 599	1 824	2 074	
1,12	95	106	242	292	342	402	467	542	642	742	842	962	1 092	1 242	1 417	1 617	1 842	2 092	
1,12	112	125	214	264	314	374	439	514	614	714	814	934	1 064	1 214	1 389	1 589	1 814	2 064	
1,12	*85	95	259	309	359	419	484	569	669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,12	118	132	204	254	304	364	429	504	604	704	804	924	1 054	1 204	1 379	1 579	1 804	2 054	
1,12	100	112	233	283	333	393	458	533	633	733	833	953	1 083	1 233	1 408	1 608	1 833	2 083	
1,12	125	140	192	242	292	352	417	492	592	692	792	912	1 042	1 192	1 367	1 567	1 792	2 042	
1,12	200	224	-	-	-	292	367	467	567	667	767	897	917	1 067	1 242	1 442	1 667	1 917	
1,13	*80	90	266	316	366	426	491	566	666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,13	160	180	-	-	233	293	358	433	533	633	733	853	983	1 133	1 308	1 508	1 733	1 983	
1,14	132	150	178	228	278	338	403	478	578	678	778	898	1 028	1 178	1 353	1 553	1 778	2 028	
1,14	140	160	-	214	264	324	389	464	564	664	764	884	1 014	1 164	1 339	1 539	1 764	2 014	
1,18	*85	100	255	305	355	415	480	555	655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,18	90	106	246	296	346	406	471	546	646	746	846	966	1 096	1 246	1 421	1 621	1 846	2 096	
1,18	112	132	208	258	308	368	433	508	608	708	808	928	1 058	1 208	1 383	1 583	1 808	2 058	
1,18	95	112	237	287	337	397	462	537	637	737	837	957	1 087	1 237	1 412	1 612	1 837	2 087	
1,18	106	125	218	268	318	378	443	518	618	719	819	939	1 069	1 219	1 394	1 594	1 819	2 069	
1,18	100	118	229	279	329	389	454	529	629	729	829	949	1 079	1 229	1 404	1 604	1 829	2 079	
1,19	118	140	197	247	297	357	422	497	597	697	797	917	1 047	1 197	1 372	1 572	1 797	2 047	
1,19	*80	95	262	312	362	422	487	563	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,19	120	150	184	234	284	344	409	484	584	684	784	904	1 034	1 184	1 359	1 559	1 784	2 034	
1,20	150	180	-	190	240	300	366	441	541	641	741	861	991	1 141	1 316	1 516	1 741	1 991	
1,21	132	160	170	220	270	330	395	470	570	671	771	891	1 021	1 171	1 346	1 546	1 771	2 021	
1,24	95	118	232	282	333	393	458	533	633	733	833	953	1 083	1 233	1 408	1 608	1 833	2 083	
1,24	90	112	241	291	341	401	466	541	641	741	841	961	1 091	1 241	1 416	1 616	1 841	2 091	
1,24	180	224	-	-	-	242	307	382	482	582	682	802	932	1 082	1 258	1 458	1 683	1 933	
1,25	106	132	213	263	313	373	438	513	613	713	813	933	1 063	1 213	1 388	1 588	1 813	2 063	
1,25	*85	106	250	300	350	410	475	550	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,25	*80	100	258	308	358	419	484	569	659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,25	100	125	223	273	323	383	448	523	623	723	823	943	1 073	1 223	1 398	1 598	1 823	2 073	
1,25	112	140	202	252	302	362	427	502	602	702	802	922	1 052	1 202	1 377	1 577	1 802	2 052	
1,25	160	200	-	-	216	277	342	417	517	617	717	837	967	1 117	1 292	1 492	1 717	1 967	
1,25	200	250	-	-	-	270	346	446	546	646	746	866	986	1 046	1 221	1 421	1 646	1 896	
1,27	118	150	189	239	289	349	414	489	589	689	789	909	1 039</td						

Osové vzdálenosti Profil SPA/SPA-XP/XPA

Tabulka 4b

1

Převodový poměr	Vztažný průměr řemenic	Délka řemenu																	
		Hnací	Hnané	800	900	1 000	1 120	1 250	1 400	1 600	1 800	2 000	2 240	2 500	2 800	3 150	3 550	4 000	4 500
-	mm	mm																	
1,39	*85	118	240	290	340	400	465	540	640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,39	90	125	230	281	331	391	456	531	631	731	831	951	1 081	1 231	1 406	1 606	1 831	2 081	
1,39	180	250	-	-	-	-	285	361	461	561	661	781	912	1 062	1 237	1 437	1 662	1 912	
1,39	95	132	221	271	321	381	446	521	621	721	822	942	1 072	1 222	1 397	1 597	1 822	2 072	
1,40	*80	112	249	299	349	409	474	549	649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,40	100	140	211	261	311	371	436	511	611	711	811	931	1 061	1 211	1 386	1 586	1 811	2 061	
1,40	160	224	-	-	-	256	322	397	497	598	698	818	948	1 098	1 273	1 473	1 698	1 948	
1,40	200	280	-	-	-	-	-	321	421	521	622	742	872	1 022	1 197	1 397	1 623	1 873	
1,42	106	150	198	248	298	358	423	498	599	699	799	919	1 049	1 199	1 374	1 574	1 799	2 049	
1,43	112	160	185	235	285	346	411	486	586	686	786	906	1 036	1 186	1 361	1 561	1 786	2 036	
1,43	140	200	-	-	231	291	357	432	532	632	732	852	983	1 133	1 308	1 508	1 733	1 983	
1,44	125	180	-	209	259	319	384	460	560	660	760	880	1 010	1 160	1 335	1 535	1 760	2 010	
1,47	90	132	225	275	325	385	450	525	625	725	825	945	1 075	1 225	1 400	1 601	1 826	2 076	
1,47	*85	125	234	284	334	395	460	535	635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,47	95	140	214	264	315	375	440	515	615	715	815	935	1 065	1 215	1 390	1 590	1 815	2 065	
1,47	*80	118	244	294	344	404	469	544	644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,49	150	224	-	-	264	329	405	505	605	705	825	956	1 106	1 281	1 481	1 706	1 956	2 205	
1,50	100	150	202	252	303	363	428	503	603	703	803	923	1 053	1 203	1 378	1 578	1 803	2 053	
1,51	106	160	189	240	290	350	415	490	590	691	791	911	1 041	1 191	1 366	1 566	1 791	2 041	
1,52	132	200	-	186	237	297	363	438	538	638	738	859	989	1 139	1 314	1 514	1 739	1 989	2 245
1,53	118	180	-	214	264	324	390	465	565	665	765	885	1 015	1 166	1 341	1 541	1 766	2 016	
1,55	*85	132	228	279	329	389	454	529	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,56	90	140	218	268	318	379	444	519	619	719	819	939	1 069	1 219	1 394	1 594	1 819	2 069	
1,56	180	280	-	-	-	-	259	335	436	536	637	757	887	1 038	1 213	1 413	1 638	1 888	2 245
1,56	*80	125	238	288	338	398	463	539	639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,56	160	250	-	-	234	300	375	476	576	676	776	927	1 077	1 252	1 452	1 677	1 927	2 245	
1,57	200	315	-	-	-	-	290	391	492	593	713	844	994	1 169	1 369	1 594	1 845	2 245	
1,58	95	150	206	256	306	367	432	507	607	707	807	927	1 057	1 207	1 382	1 582	1 807	2 057	
1,60	100	160	193	244	294	355	420	495	595	695	795	915	1 045	1 195	1 370	1 571	1 796	2 046	
1,60	125	200	-	191	242	302	368	443	543	644	744	864	994	1 144	1 319	1 519	1 744	1 994	2 245
1,60	140	224	-	210	271	336	412	512	613	713	833	963	1 113	1 288	1 489	1 714	1 964	2 245	
1,61	112	180	167	218	269	329	394	469	570	670	770	890	1 020	1 170	1 345	1 545	1 770	2 020	
1,65	*85	140	222	272	322	382	447	523	623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,65	*80	132	232	282	332	393	458	533	633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,67	90	150	209	260	310	370	435	511	611	711	811	931	1 061	1 211	1 386	1 586	1 811	2 061	
1,67	150	250	-	-	241	307	383	483	584	684	804	935	1 085	1 260	1 460	1 685	1 935	2 245	
1,68	95	160	197	248	298	358	423	499	599	699	799	919	1 049	1 199	1 374	1 574	1 799	2 049	
1,69	118	200	-	196	247	308	373	448	549	649	749	869	999	1 150	1 325	1 525	1 750	2 000	
1,70	132	224	-	-	215	277	342	418	518	619	719	839	969	1 119	1 295	1 495	1 720	1 970	
1,70	106	180	171	222	273	333	399	474	574	674	774	895	1 025	1 175	1 350	1 550	1 775	2 025	
1,75	*80	140	225	276	326	386	451	526	626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,75	160	280	-	-	-	273	349	450	551	652	772	902	1 053	1 228	1 428	1 653	1 903	2 245	
1,75	180	315	-	-	-	-	304	406	507	607	728	859	1 009	1 184	1 385	1 610	1 860	2 245	
1,76	*85	150	213	263	314	374	439	514	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,78	90	160	201	251	302	362	427	502	603	703	803	923	1 053	1 203	1 378	1 578	1 803	2 053	
1,79	112	200	-	200	251	312	377	453	553	653	754	874	1 004	1 154	1 329	1 529	1 754	2 004	
1,79	140	250	-	-	248	314	390	491	591	692	812	942	1 092	1 268	1 468	1 693	1 943	2 245	
1,79	125	224	-	-	220	282	347	423	524	624	724	844	975	1 125	1 300	1 500	1 725	1 975	2 245
1,80	100	180	176	227	277	338	403	478	579	679	779	899	1 029	1 179	1 354	1 555	1 780	2 030	
1,87	150	280	-	-	-	280	356	458	558	659	780	910	1 060	1 236	1 436	1 661	1 911	2 245	
1,88	*80	150	217	267	317	378	443	518	618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,88	*85	160	204	255	305	366	431	506	606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,89	106	200	-	204	255	316	382	457	558	658	758	878	1 009	1 159	1 334	1 534	1 759	2 009	
1,89	132	250	-	-	-	253	320	396	496	597	697	818	948	1 098	1 274	1 474	1 699	1 949	2 245
1,89	95	180	179	230	281	341	407	482	582	683	783	903	1 033	1 183	1 358	1 558	1 784	2 034	
1,90	118	224	-	-	225	286	352	428	529	629	729	850	980	1 130	1 305	1 505	1 731	1 981	2 245
1,97	160	315	-	-	-	-	317	420	521	621	743	873	1 024	1 199	1 400	1 625	1 875	2 245	
2,00	*80	160	208	258	309	369	435	510	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,00	90	180	182	234	284	345	410	486	586	686	787	907	1 037	1 187	1 362	1 562	1 787	2 037	
2,00	100	200	-	208	260	320	386	462	562	662	763	883	1 013	1 163	1 338	1 539	1 764	2 014	
2,00	112	224	-	-	229	291	357	432	533	634	734	854	985	1 135	1 310	1 510	1 735	1 985	2 245
2,00	125	250	-	-	-	258	324	401	502	602	703	823	953	1 104	1 279	1 479	1 704	1 954	2 245
2,00	140	280	-	-	-	-	287	363	465	566	666	787	917	1 068	1 243	1 443	1 669	1 919	2 245
2,00	200	400	-	-	-	-	-	-	417	519	641	772	923	1 099	1 300	1 500	1 725	1 976	2 245
2,10	150	315	-	-	-	-	-	324	427	528	629	750							

Osové vzdálenosti
Profil SPA/SPA-XP/XPA

Tabulka 4c

Převodový poměr	Vztažný průměr řemenic	Délka řemenu																	
		Hnací	Hnané	800	900	1 000	1 120	1 250	1 400	1 600	1 800	2 000	2 240	2 500	2 800	3 150	3 550	4 000	4 500
-	mm	mm																	
2,25	*80	180	189	241	292	352	418	493	594	-	-	637	758	888	-	1 039	-	1 214	-
2,25	140	315	-	-	-	252	331	434	535	-	-	-	-	-	-	1 039	1 214	1 415	1 640
2,35	*85	200	166	219	270	331	397	473	573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,36	95	224	-	188	241	303	369	445	546	646	747	867	997	1 148	1 323	1 523	1 748	1 998	-
2,36	106	250	-	-	208	271	338	414	515	616	717	837	968	1 118	1 293	1 494	1 719	1 969	-
2,37	118	280	-	-	-	233	302	379	481	582	683	803	934	1 084	1 260	1 460	1 685	1 936	-
2,39	132	315	-	-	-	258	336	439	541	642	763	894	1 045	1 220	1 421	1 646	1 897	-	-
2,49	90	224	-	192	244	306	372	448	549	650	750	871	1 001	1 151	1 327	1 527	1 752	2 002	-
2,50	*80	200	169	222	274	335	401	476	577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,50	100	250	-	-	212	275	342	418	520	621	721	842	972	1 123	1 298	1 498	1 723	1 974	-
2,50	112	280	-	-	-	237	306	383	485	586	687	808	938	1 089	1 264	1 465	1 690	1 940	-
2,50	160	400	-	-	-	-	-	339	444	547	669	801	953	1 129	1 330	1 556	1 806	-	-
2,50	200	500	-	-	-	-	-	-	424	550	684	837	1 014	1 216	1 442	1 694	-	-	-
2,52	125	315	-	-	-	262	341	444	546	647	769	899	1 050	1 226	1 426	1 652	1 902	-	-
2,63	95	250	-	-	215	278	345	422	523	624	725	845	976	1 126	1 302	1 502	1 727	1 978	-
2,64	*85	224	-	195	248	310	376	452	553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,64	106	280	-	-	241	310	387	489	590	691	812	943	1 093	1 269	1 469	1 695	1 945	-	-
2,67	150	400	-	-	-	-	345	451	554	676	808	960	1 136	1 337	1 563	1 814	-	-	-
2,67	118	315	-	-	-	267	346	449	551	652	774	905	1 055	1 231	1 432	1 657	1 907	-	-
2,78	90	250	-	-	218	282	349	425	527	628	729	849	980	1 130	1 306	1 506	1 731	1 981	-
2,78	180	500	-	-	-	-	-	-	437	563	698	851	1 028	1 231	1 457	1 708	-	-	-
2,80	*80	224	-	198	251	313	379	456	557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,80	100	280	-	-	245	314	391	493	595	696	817	947	1 098	1 273	1 474	1 699	1 949	-	-
2,81	112	315	-	-	-	271	350	453	555	657	778	909	1 060	1 235	1 436	1 662	1 912	-	-
2,86	140	400	-	-	-	-	-	352	457	561	684	816	967	1 143	1 345	1 571	1 821	-	-
2,94	*85	250	-	-	222	285	352	429	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,95	95	280	-	-	248	317	395	497	598	699	820	951	1 102	1 277	1 478	1 703	1 953	-	-
2,97	106	315	-	-	-	274	354	457	560	661	782	913	1 064	1 240	1 441	1 666	1 916	-	-
3,03	132	400	-	-	-	-	357	463	566	689	821	973	1 149	1 351	1 576	1 827	-	-	-
3,11	90	280	-	-	-	251	320	398	500	602	703	824	955	1 105	1 281	1 481	1 707	1 957	-
3,13	*80	250	-	-	225	288	356	432	534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,13	160	500	-	-	-	-	-	-	449	577	711	865	1 043	1 245	1 472	1 723	-	-	-
3,15	100	315	-	-	-	278	358	462	564	665	787	918	1 069	1 244	1 445	1 671	1 921	-	-
3,15	200	630	-	-	-	-	-	-	-	-	557	716	897	1 102	1 331	1 584	-	-	-
3,20	125	400	-	-	-	-	-	362	467	571	694	826	978	1 154	1 356	1 582	1 833	-	-
3,29	*85	280	-	-	-	255	324	401	504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,32	95	315	-	-	-	281	361	465	567	669	790	921	1 072	1 248	1 449	1 674	1 925	-	-
3,33	150	500	-	-	-	-	-	345	456	583	718	872	1 050	1 252	1 479	1 731	-	-	-
3,39	118	400	-	-	-	-	-	366	472	576	699	831	983	1 160	1 361	1 587	1 838	-	-
3,50	*80	280	-	-	-	258	327	405	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,50	90	315	-	-	-	285	365	468	571	673	794	925	1 076	1 252	1 453	1 678	1 929	-	-
3,50	180	630	-	-	-	-	-	-	-	-	569	729	911	1 116	1 345	1 598	-	-	-
3,57	112	400	-	-	-	-	-	370	476	580	703	835	987	1 164	1 365	1 591	1 842	-	-
3,57	140	500	-	-	-	-	-	-	351	462	590	725	879	1 057	1 259	1 486	1 738	-	-
3,71	*85	315	-	-	-	288	368	472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,77	106	400	-	-	-	-	-	374	480	584	707	840	992	1 168	1 370	1 596	1 847	-	-
3,79	132	500	-	-	-	-	-	-	356	467	595	730	884	1 063	1 265	1 492	1 744	-	-
3,94	*80	315	-	-	218	291	371	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,94	160	630	-	-	-	-	-	-	-	-	436	582	742	925	1 130	1 359	1 612	-	-
4,00	100	400	-	-	-	-	-	377	484	588	711	844	996	1 173	1 374	1 600	1 851	-	-
4,00	125	500	-	-	-	-	-	-	360	472	600	735	889	1 068	1 270	1 497	1 749	-	-
4,20	150	630	-	-	-	-	-	-	-	442	588	749	931	1 137	1 366	1 620	-	-	-
4,21	95	400	-	-	-	-	-	268	381	487	592	715	848	1 000	1 176	1 378	1 604	1 855	-
4,24	118	500	-	-	-	-	-	-	365	476	604	740	894	1 073	1 275	1 502	1 754	-	-
4,44	90	400	-	-	-	-	-	271	384	491	595	718	851	1 003	1 180	1 381	1 608	1 859	-
4,46	112	500	-	-	-	-	-	-	368	480	608	744	898	1 077	1 280	1 507	1 759	-	-
4,50	140	630	-	-	-	-	-	-	-	448	595	756	938	1 144	1 373	1 627	-	-	-
4,71	*85	400	-	-	-	-	-	274	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,72	106	500	-	-	-	-	-	-	372	484	612	748	903	1 081	1 284	1 511	1 763	-	-
4,77	132	630	-	-	-	-	-	-	-	453	600	761	944	1 150	1 379	1 633	-	-	-
5,00	*80	400	-	-	-	-	-	277	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,00	100	500	-	-	-	-	-	-	375	488	616	752	907	1 085	1 288	1 516	1 767	-	-
5,04	125	630	-	-	-	-	-	-	-	457	604	765	948	1 154	1 384	1 638	-	-	-
5,26	95	500	-	-	-	-	-	-	379	491	620	756	910	1 089	1 292	1 519	1 771	-	-
5,34	118	630	-	-	-	-	-	-	-	462	609	770	953	1 159	1 389	1 643	-	-	-
5,56	90	500	-	-	-	-	-	-	382	494	623	759	914	1 092	1 295	1 523	1 775	-	-
5,63	112	630	-	-	-	-	-	-	-	465	612	774	957	1 163	1 393	1 647	-	-	-
5,71	140</td																		

Osové vzdálenosti
Profil SPB/SPB-XP/XPB

Tabulka 4d

1

Převodový pomer	Vztažný průměr řemenic	Délka řemenu																
		Hnací	Hnané	1 260	1 410	1 800	2 200	2 150	2 280	2 400	2 990	3 550	3 800	4 060	4 310	4 560	4 820	7 100
-	mm	mm																
1,00	140	140	-	485	680	790	855	920	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	150	150	-	470	665	775	840	905	965	1 260	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	160	160	-	-	649	759	824	889	949	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	170	170	-	-	633	743	808	873	933	1 228	1 508	-	-	-	-	-	-	-
1,00	180	180	-	-	617	727	792	857	917	1 212	1 492	1 617	-	-	-	-	-	-
1,00	190	190	-	-	602	712	777	842	902	1 197	1 477	1 602	-	-	-	-	-	-
1,00	200	200	-	-	-	696	761	826	886	1 181	1 461	1 586	1 716	-	-	-	-	-
1,00	212	212	-	-	-	677	742	807	867	1 162	1 442	1 567	1 697	1 822	-	-	-	-
1,00	224	224	-	-	-	658	723	788	848	1 143	1 423	1 548	1 678	1 803	1 928	-	-	-
1,00	236	236	-	-	-	-	769	829	1 124	1 404	1 529	1 659	1 784	1 909	2 039	-	-	-
1,00	250	250	-	-	-	-	-	808	1 103	1 383	1 508	1 638	1 763	1 888	2 018	-	-	-
1,00	280	280	-	-	-	-	-	-	-	1 055	1 335	1 460	1 590	1 715	1 840	1 970	-	-
1,00	315	315	-	-	-	-	-	-	-	1 000	1 280	1 405	1 535	1 660	1 785	1 915	-	-
1,05	190	200	-	-	594	704	769	834	894	1 189	1 469	1 594	1 724	-	-	-	-	-
1,05	224	236	-	-	-	-	714	779	839	1 134	1 414	1 539	1 669	1 794	1 919	-	-	-
1,06	180	190	-	-	-	720	785	850	910	1 205	1 485	1 610	-	-	-	-	-	-
1,06	212	224	-	-	-	668	733	798	858	1 153	1 433	1 558	1 688	1 813	1 938	-	-	-
1,06	170	180	-	-	625	735	800	865	925	1 220	1 500	-	-	-	-	-	-	-
1,06	236	250	-	-	-	-	758	818	1 113	1 393	1 518	1 648	1 773	1 898	2 028	-	-	-
1,06	200	212	-	-	-	687	752	817	877	1 172	1 452	1 577	1 707	1 832	-	-	-	-
1,06	160	170	-	-	641	751	816	881	941	1 236	-	-	-	-	-	-	-	-
1,07	150	160	462	657	767	832	897	957	1 252	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,07	140	150	477	672	782	847	912	972	1 267	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,11	180	200	332	407	602	712	777	842	902	1 197	1 477	1 602	-	-	-	-	-	-
1,11	212	236	278	353	548	658	723	788	848	1 143	1 423	1 548	1 678	1 803	1 928	-	-	-
1,12	190	212	314	389	584	694	759	824	884	1 179	1 459	1 584	1 714	-	-	-	-	-
1,12	224	250	358	333	528	638	703	768	828	1 123	1 403	1 528	1 658	1 783	1 908	2 038	-	-
1,12	170	190	347	422	617	727	792	857	917	1 212	1 492	-	-	-	-	-	-	-
1,12	200	224	372	567	677	742	807	867	1 162	1 442	1 567	1 697	1 822	-	-	-	-	-
1,12	250	280	-	289	484	594	659	724	784	1 079	1 359	1 484	1 614	1 739	1 864	1 994	-	-
1,13	160	180	363	438	633	743	808	873	933	1 228	-	-	-	-	-	-	-	-
1,13	280	315	-	433	543	608	673	733	1 028	1 308	1 433	1 563	1 688	1 813	1 943	-	-	-
1,13	315	-	374	484	549	614	674	734	969	1 249	1 374	1 504	1 629	1 754	1 884	-	-	-
1,14	140	160	394	469	664	774	839	904	964	1 259	-	-	-	-	-	-	-	-
1,18	170	200	339	414	609	719	784	849	909	1 204	1 484	-	-	-	-	-	-	-
1,18	212	322	397	592	702	767	832	892	1 187	1 467	1 592	-	-	-	-	-	-	-
1,18	190	224	305	380	575	685	750	815	875	1 170	1 450	1 575	1 705	-	-	-	-	-
1,18	212	250	347	342	537	647	712	777	837	1 132	1 412	1 537	1 667	1 792	1 917	-	-	-
1,18	200	236	287	362	557	667	733	798	858	1 153	1 433	1 558	1 688	1 813	-	-	-	-
1,19	236	280	-	299	494	605	670	735	795	1 090	1 370	1 495	1 625	1 750	1 875	2 005	-	-
1,19	160	190	355	430	625	735	800	865	925	1 220	1 500	-	-	-	-	-	-	-
1,20	150	180	371	446	641	751	816	881	941	1 236	-	-	-	-	-	-	-	-
1,21	140	170	386	461	656	767	832	897	957	1 252	-	-	-	-	-	-	-	-
1,24	190	236	295	370	565	675	740	805	865	1 160	1 440	1 565	1 695	-	-	-	-	-
1,24	180	224	312	387	582	693	758	823	883	1 178	1 458	1 583	-	-	-	-	-	-
1,25	170	212	329	405	600	710	775	840	900	1 195	1 475	1 600	-	-	-	-	-	-
1,25	160	200	347	422	617	727	792	857	917	1 212	1 492	-	-	-	-	-	-	-
1,25	200	250	276	351	546	656	721	786	846	1 141	1 422	1 547	1 677	1 802	-	-	-	-
1,25	224	280	-	308	504	614	679	744	804	1 099	1 379	1 504	1 634	1 759	1 884	2 014	-	-
1,26	250	315	184	259	455	566	631	696	756	1 051	1 331	1 456	1 586	1 711	1 836	1 966	-	-
1,27	150	190	363	438	633	743	808	873	933	1 228	-	-	-	-	-	-	-	-
1,27	280	355	-	400	510	575	640	701	996	1 276	1 401	1 531	1 656	1 781	1 911	-	-	-
1,27	315	400	-	-	447	512	577	637	933	1 213	1 338	1 468	1 593	1 718	1 848	2 988	-	-
1,29	140	180	378	453	648	759	824	889	949	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-
1,31	180	236	302	377	573	683	748	813	873	1 168	1 448	1 573	1 703	-	-	-	-	-
1,32	190	250	283	358	554	664	729	794	854	1 149	1 429	1 554	1 684	1 809	-	-	-	-
1,32	170	224	320	395	590	700	765	830	890	1 185	1 465	1 590	-	-	-	-	-	-
1,32	212	280	-	317	513	623	688	753	813	1 108	1 388	1 513	1 643	1 768	1 893	2 023	-	-
1,33	160	212	337	412	607	718	783	848	908	1 203	1 483	-	-	-	-	-	-	-
1,00	250	250	-	-	-	-	-	808	1 103	1 383	1 508	1 638	1 763	1 888	2 018	-	-	
1,00	280	280	-	-	-	-	-	-	1 055	1 335	1 460	1 590	1 715	1 840	1 970	-	-	
1,00	315	315	-	-	-	-	-	-	-	1 000	1 280	1 405	1 535	1 660	1 785	1 915	-	-
1,05	190	200	-	594	704	769	834	894	1 189	1 469	1 594	1 724	-	-	-	-	-	-
1,05	224	236	-	-	-	-	714	779	839	1 134	1 414	1 539	1 669	1 794	1 919	-	-	-
1,06	180	190	-	-	-	720	785	850	910	1 205	1 485	1 610	-	-	-	-	-	-
1,06	212	224	-	-	668	733	798	858	918	1 153	1 433	1 558	1 688	1 813	1 938	-	-	-
1,06	170	180	-	-	625	735	800	865	925	1 220	1 500	-	-	-	-	-	-	-
1,06	236	250	-	-	-	-	758	818	1 113	1 393	1 518	1 648	1 773	1 898	2 028	-	-	-
1,06	200	212	-	-														

Osové vzdálenosti
Profil SPB/SPB-XP/XPB

Tabulka 4e

Převodový poměr	Vztažný průměr řemenic	Délka řemenu																
		Hnací	Hnané	1 260	1 410	1 800	2 200	2 150	2 280	2 400	2 990	3 550	3 800	4 060	4 310	4 560	4 820	7 100
-	mm	mm																
1,12	190	212	314	389	584	694	759	824	884	1 179	1 459	1 584	1 714	-	-	-	-	-
1,12	224	250	258	333	528	638	703	768	828	1 123	1 403	1 528	1 658	1 783	1 908	2 038	-	-
1,12	170	190	347	422	617	727	792	857	917	1 212	1 492	-	-	-	-	-	-	-
1,12	200	224	297	372	567	677	742	807	867	1 162	1 442	1 567	1 697	1 822	-	-	-	-
1,12	250	280	-	289	484	594	659	724	784	1 079	1 359	1 484	1 614	1 739	1 864	1 994	-	-
1,13	160	180	363	438	633	743	808	873	933	1 228	-	-	-	-	-	-	-	-
1,13	280	315	-	-	433	543	608	673	733	1 028	1 308	1 433	1 563	1 688	1 813	1 943	-	-
1,13	315	355	-	-	374	484	549	614	674	969	1 249	1 374	1 504	1 629	1 754	1 884	-	-
1,13	150	170	379	454	649	759	824	889	949	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-
1,14	140	160	394	469	664	774	839	904	964	1 259	-	-	-	-	-	-	-	-
1,18	170	200	339	414	609	719	784	849	909	1 204	1 484	-	-	-	-	-	-	-
1,18	180	212	322	397	592	702	767	832	892	1 187	1 467	1 592	-	-	-	-	-	-
1,18	190	224	305	380	575	685	750	815	875	1 170	1 450	1 575	1 705	-	-	-	-	-
1,18	212	250	267	342	537	647	712	777	837	1 132	1 412	1 537	1 667	1 792	1 917	-	-	-
1,18	200	236	287	362	557	667	733	798	858	1 153	1 433	1 558	1 688	1 813	-	-	-	-
1,19	236	280	-	299	494	605	670	735	795	1 090	1 370	1 495	1 625	1 750	1 875	2 005	-	-
1,19	160	190	355	430	625	735	800	865	925	1 220	1 500	-	-	-	-	-	-	-
1,20	150	180	371	446	641	751	816	881	941	1 236	-	-	-	-	-	-	-	-
1,21	140	170	386	461	656	767	832	897	957	1 252	-	-	-	-	-	-	-	-
1,24	190	236	295	370	565	675	740	805	865	1 160	1 440	1 565	1 695	-	-	-	-	-
1,24	180	224	312	387	582	693	758	823	883	1 178	1 458	1 583	-	-	-	-	-	-
1,25	170	212	329	405	600	710	775	840	900	1 195	1 475	1 600	-	-	-	-	-	-
1,25	160	200	347	422	617	727	792	857	917	1 212	1 492	-	-	-	-	-	-	-
1,25	200	250	276	351	546	656	721	786	846	1 141	1 422	1 547	1 677	1 802	-	-	-	-
1,25	224	280	-	308	504	614	679	744	804	1 099	1 379	1 504	1 634	1 759	1 884	2 014	-	-
1,26	250	315	184	259	455	566	631	696	756	1 051	1 331	1 456	1 586	1 711	1 836	1 966	-	-
1,27	150	190	363	438	633	743	808	873	933	1 228	-	-	-	-	-	-	-	-
1,27	280	355	-	-	400	510	575	640	701	996	1 276	1 401	1 531	1 656	1 781	1 911	-	-
1,27	315	400	-	-	-	447	512	577	637	933	1 213	1 338	1 468	1 593	1 718	1 848	2 988	-
1,29	140	180	378	453	648	759	824	889	949	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-
1,31	180	236	302	377	573	683	748	813	873	1 168	1 448	1 573	1 703	-	-	-	-	-
1,32	190	250	283	358	554	664	729	794	854	1 149	1 429	1 554	1 684	1 809	-	-	-	-
1,32	170	224	320	395	590	700	765	830	890	1 185	1 465	1 590	-	-	-	-	-	-
1,32	212	280	-	317	513	623	688	753	813	1 108	1 388	1 513	1 643	1 768	1 893	2 023	-	-
1,33	160	212	337	412	607	718	783	848	908	1 203	1 483	-	-	-	-	-	-	-
1,33	150	200	354	430	625	735	800	865	925	1 220	-	-	-	-	-	-	-	-
1,33	236	315	-	466	576	641	706	766	836	1 062	1 342	1 467	1 597	1 722	1 847	1 977	-	-
1,36	140	190	370	445	640	751	816	881	941	1 236	-	-	-	-	-	-	-	-
1,39	170	236	310	385	580	691	756	821	881	1 176	1 456	1 581	-	-	-	-	-	-
1,39	180	250	290	366	561	672	737	802	862	1 157	1 437	1 562	1 692	-	-	-	-	-
1,40	160	224	327	402	598	708	773	838	898	1 193	1 473	1 598	-	-	-	-	-	-
1,40	200	280	-	326	522	632	697	762	822	1 117	1 398	1 523	1 653	1 778	1 903	-	-	-
1,41	224	315	-	-	475	585	650	715	776	1 071	1 351	1 476	1 606	1 731	1 856	1 986	-	-
1,41	150	212	344	420	615	725	790	855	915	1 210	-	-	-	-	-	-	-	-
1,42	250	355	-	-	422	532	598	663	723	1 019	1 299	1 424	1 554	1 679	1 804	1 934	-	-
1,43	140	200	362	437	632	742	808	873	933	1 228	-	-	-	-	-	-	-	-
1,43	280	400	71	160	361	472	538	603	663	959	1 240	1 365	1 495	1 620	1 745	1 875	-	-
1,47	170	250	298	373	569	679	744	809	869	1 165	1 445	1 570	1 700	-	-	-	-	-
1,47	190	280	257	333	529	639	705	770	830	1 125	1 405	1 530	1 660	1 785	-	-	-	-
1,48	160	236	317	392	588	698	763	828	888	1 184	1 464	1 589	-	-	-	-	-	-
1,49	212	315	-	287	484	594	659	724	785	1 080	1 360	1 485	1 615	1 741	1 866	1 996	-	-
1,49	150	224	334	410	605	715	781	846	906	1 201	1 481	-	-	-	-	-	-	-
1,50	236	355	-	-	432	543	608	673	734	1 029	1 310	1 435	1 565	1 690	1 815	1 945	-	-
1,51	140	212	352	427	623	733	798	863	923	1 218	-	-	-	-	-	-	-	-
1,56	180	280	264	340	537	647	712	777	837	1 133	1 413	1 538	1 668	1 793	-	-	-	-
1,56	160	250	305	380	576	687	752	817	877	1 172	1 452	1 578	-	-	-	-	-	-
1,57	150	236	324	400	595	706	771	836	896	1 191	1 471	-	-	-	-	-	-	-
1,58	200	315	-	295	492	603	668	733	794	1 089	1 370	1 495	1 625	1 750	1 875	2 005	-	-
1,58	224	355	-	-	441	552	617	682	743	1 038	1 319	1 444	1 574	1 699	1 824	1 954	-	-
1,59	315	500	-	-	-	-	492	552	850	1 131	1 257	1 387	1 512	1 638	1 768	2 909	3 354	-
1,60	140	224	342	417	613	723	788	853	913	1 209	-	-	-	-	-	-	-	-
1,60	250	400	-	-	382	494	560	625	686	982	1 263	1 388	1 518	1 643	1 768	1 898	-	-
1,65	170	280	271	347	544	654	720	785	845	1 140	1 421	1 546	1 676	-	-	-	-	-
1,66	190	315	-	302	500	610	676	741	801	1 097	1 377	1 502	1 632	1 757	1 883	-	-	-
1,67	150	250	312	388	584	694	759	824	885	1 180	1 460	-	-	-	-	-	-	-
1,67	212	355	-	-	449	560	626	691	752	1 047	1 328	1 453	1 583	1 708	1 834	1 964	-	-
1,69	140	236	331	407	603	713	778	843	904	1 199	-	-	-	-				

Osové vzdálenosti Profil SPB/SPB-XP/XPB

Tabulka 4f

1

Převodový poměr	Vztažný průměr řemenic	Délka řemenu																
		Hnací	Hnané	1 260	1 410	1 800	2 200	2 150	2 280	2 400	2 990	3 550	3 800	4 060	4 310	4 560	4 820	7 100
-	mm	mm																
1,87	150	280	-	362	559	669	735	800	860	1 156	1 436	1 561	-	-	-	-	-	-
1,87	190	355	-	-	465	576	642	707	768	1 064	1 345	1 470	1 600	1 725	1 850	1 980	-	-
1,89	212	400	-	-	409	521	587	653	713	1 010	1 291	1 416	1 547	1 672	1 797	1 927	-	-
1,97	160	315	-	-	323	521	632	698	763	823	1 119	1 400	1 525	1 655	-	-	-	-
1,97	180	355	-	-	472	583	649	715	775	1 071	1 352	1 477	1 608	1 733	1 858	-	-	-
2,00	140	280	292	369	566	677	742	807	867	1 163	1 444	-	-	-	-	-	-	-
2,00	200	400	-	-	417	530	596	661	722	1 019	1 300	1 425	1 556	1 681	1 806	1 936	-	-
2,00	250	500	-	-	-	402	470	537	598	898	1 180	1 305	1 436	1 561	1 687	1 817	-	-
2,00	315	630	-	-	-	-	-	-	-	736	1 021	1 147	1 278	1 404	1 530	1 661	2 804	3 249
2,09	170	355	-	-	479	591	656	722	782	1 079	1 360	1 485	1 615	1 740	1 866	-	-	-
2,10	150	315	-	330	529	640	705	771	831	1 127	1 408	1 533	1 663	-	-	-	-	-
2,11	190	400	-	-	424	537	603	669	729	1 026	1 308	1 433	1 563	1 689	1 814	1 944	-	-
2,12	236	500	-	-	-	411	479	546	608	908	1 190	1 316	1 446	1 572	1 697	1 827	-	-
2,22	160	355	-	-	486	598	664	729	790	1 086	1 367	1 493	1 623	1 748	-	-	-	-
2,22	180	400	-	-	431	544	610	676	736	1 034	1 315	1 441	1 571	1 696	1 821	1 952	-	-
2,23	224	500	-	-	-	419	487	554	616	916	1 199	1 324	1 455	1 581	1 706	1 836	-	-
2,25	140	315	-	336	536	647	712	778	838	1 134	1 415	1 540	-	-	-	-	-	-
2,25	280	630	-	-	-	-	-	-	-	761	1 046	1 173	1 304	1 430	1 556	1 687	2 830	3 276
2,35	170	400	-	-	437	551	617	683	744	1 041	1 323	1 448	1 578	1 704	1 829	1 959	-	-
2,36	212	500	-	-	-	427	495	563	624	925	1 207	1 333	1 464	1 590	1 715	1 845	-	-
2,37	150	355	-	-	493	605	671	736	797	1 094	1 375	1 500	1 630	1 756	-	-	-	-
2,50	160	400	-	-	444	557	624	690	751	1 049	1 330	1 455	1 586	1 711	1 836	-	-	-
2,50	200	500	-	-	-	435	503	571	633	933	1 216	1 342	1 473	1 598	1 724	1 854	-	-
2,52	250	630	-	-	-	-	-	-	-	471	781	1 067	1 194	1 326	1 452	1 578	1 709	2 853
2,54	140	355	-	-	500	612	678	744	804	1 101	1 382	1 508	1 638	-	-	-	-	-
2,54	315	800	-	-	-	-	-	-	-	866	995	1 129	1 256	1 383	1 515	2 664	3 110	-
2,63	190	500	-	-	-	441	510	578	640	941	1 224	1 349	1 480	1 606	1 731	1 862	-	-
2,67	150	400	-	-	451	564	631	697	758	1 056	1 337	1 463	1 593	1 719	1 844	-	-	-
2,67	236	630	-	-	-	-	-	-	-	480	791	1 077	1 204	1 336	1 462	1 588	1 719	2 863
2,78	180	500	-	-	-	448	516	584	646	948	1 231	1 357	1 488	1 613	1 739	1 869	-	-
2,81	224	630	-	-	-	-	-	-	-	487	799	1 086	1 213	1 344	1 471	1 597	1 728	2 872
2,86	140	400	-	458	571	638	704	765	1 063	1 345	1 470	1 601	1 726	-	-	-	2 690	3 136
2,86	280	800	-	-	-	-	-	-	-	590	889	1 019	1 153	1 281	1 408	1 540	2 690	3 136
2,94	170	500	-	-	454	523	591	653	955	1 238	1 364	1 495	1 621	1 746	1 877	-	-	-
2,97	212	630	-	-	-	-	-	-	-	495	807	1 094	1 221	1 353	1 479	1 605	1 736	-
3,13	160	500	-	-	-	461	530	598	660	962	1 245	1 371	1 502	1 628	1 754	1 884	-	-
3,15	200	630	-	-	-	-	-	-	-	502	815	1 102	1 230	1 361	1 488	1 614	1 745	-
3,17	315	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	794	935	1 068	1 199	1 334	2 494	2 943
3,20	250	800	-	-	-	-	-	-	-	609	909	1 039	1 174	1 302	1 429	1 562	2 712	3 159
3,32	190	630	-	-	-	-	-	-	-	509	822	1 109	1 237	1 369	1 495	1 621	1 752	-
3,33	150	500	-	-	467	536	604	667	969	1 253	1 379	1 510	1 635	1 761	1 892	-	-	-
3,39	236	800	-	-	-	-	-	-	-	617	918	1 049	1 183	1 311	1 439	1 571	2 722	3 169
3,50	180	630	-	-	-	-	-	-	-	515	829	1 116	1 244	1 376	1 502	1 629	-	-
3,57	140	500	-	-	473	543	611	674	976	1 260	1 386	1 517	1 643	1 768	1 899	-	-	-
3,57	224	800	-	-	-	-	-	-	-	625	926	1 057	1 191	1 320	1 448	1 580	2 731	-
3,57	280	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	674	816	958	1 091	1 222	1 357	2 519	2 968
3,71	170	630	-	-	-	-	-	-	-	521	835	1 123	1 251	1 383	1 509	1 636	1 767	-
3,77	212	800	-	-	-	-	-	-	-	632	934	1 065	1 200	1 328	1 456	1 588	2 740	-
3,94	160	630	-	-	-	-	-	-	-	528	842	1 130	1 258	1 390	1 517	1 643	1 774	-
3,97	315	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	935	1 080	2 273	2 726
4,00	200	800	-	-	-	-	-	-	-	640	942	1 073	1 208	1 336	1 464	1 597	2 749	-
4,00	250	1 000	-	-	-	-	-	-	-	692	834	977	1 110	1 242	1 378	2 541	2 990	-
4,20	150	630	-	-	-	-	-	-	-	534	849	1 137	1 265	1 397	1 524	1 650	1 782	-
4,21	190	800	-	-	-	-	-	-	-	646	949	1 080	1 215	1 343	1 471	1 604	2 756	-
4,24	236	1 000	-	-	-	-	-	-	-	701	843	986	1 021	1 251	1 387	2 551	3 000	-
4,44	180	800	-	-	-	-	-	-	-	652	955	1 086	1 221	1 350	1 478	1 611	2 763	-
4,46	224	1 000	-	-	-	-	-	-	-	708	851	993	1 127	1 259	1 395	1 520	2 560	3 009
4,46	280	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	808	956	1 102	1 228	2 751	-
4,50	140	630	-	-	-	-	-	-	-	540	855	1 144	1 272	1 404	1 531	1 657	1 789	-
4,71	170	800	-	-	-	-	-	-	-	658	962	1 093	1 228	1 357	1 485	1 618	2 771	-
4,72	212	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	715	858	1 001	1 135	1 267	1 403	2 568	3 018
5,00	160	800	-	-	-	-	-	-	-	664	969	1 100	1 235	1 364	1 492	1 625	-	-
5,00	200	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	722	866	1 009	1 143	1 275	1 411	2 577	3 027
5,00	250	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	826	974	1 121	1 239	2 772	-
5,26	190	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	728	872	1 015	1 150	1 282	1 418	2 584	3 034
5,30	236	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	834	983	1 130	2 328	2 782
5,33	150	800	-	-	-	-	-	-	-	670	975	1 107	1 242	1 371	1 499	1 632	-	-
5,56	180	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	734	878	1 021	1 156	1 288	1 425	2 591	3 041
5,58	224	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	842	990	1 137	1 237	2 791	-
5,71	140	800	-	-	-	-	-	-	-	677	982	1 113	1 248	1 378	1 506	1 639	-	-
5,88	170	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-	740	884	1 028	1 162	1 295	1 431	2 598	-
5,90	212	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	849	997	1 145	1 245	2 345	2 799
6,25	160	1 000	-	-	-	-	-	-	-	746	890	1 034	1 169	1 302	1 438	1 606	-	-
6,25	200	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	856	1 005	1 152	1 235	2 808	-
6,58	190	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	1 011	1 158	1 236	2 815	-
6,67</																		

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s úzkým průřezem jsou nabízeny pouze v délkách do 3 550 mm.

Osové vzdálenosti
Profil SPC/SPC-XP/XPC

Tabulka 4g

Převo- dový pomer	Vztažný průměr řemenic		Délka řemenu																		
	Hnací	Hnané	2 000	2 240	2 500	2 800	3 150	3 550	4 000	4 500	5 000	5 600	6 300	7 100	8 000	9 000	10 000	11 200	12 500		
-	mm	mm																			
1,00	224	224	648	768	898	1 048	1 223	1 423	1 648	1 898	2 148	2 448	2 798	3 198	3 648	4 148	4 648	5 248	5 898		
1,00	250	250	608	728	858	1 008	1 183	1 383	1 608	1 858	2 108	2 408	2 758	3 158	3 608	4 108	4 608	5 208	5 858		
1,00	300	300	529	649	779	929	1 104	1 304	1 529	1 779	2 029	2 329	2 679	3 079	3 529	4 029	4 529	5 129	5 779		
1,00	335	335	474	594	724	874	1 049	1 249	1 474	1 724	1 974	2 274	2 624	3 024	3 474	3 974	4 474	5 074	5 724		
1,00	400	400	-	492	622	772	947	1 147	1 372	1 622	1 872	2 172	2 522	2 922	3 377	3 877	4 372	4 972	5 622		
1,00	450	450	-	-	544	694	869	1 069	1 294	1 544	1 794	2 094	2 444	2 844	3 294	3 621	4 121	4 721	5 544		
1,00	500	500	-	-	615	790	990	1 215	1 465	1 715	2 015	2 365	2 765	3 215	3 715	4 215	4 815	5 465			
1,00	560	560	-	-	-	-	896	1 121	1 371	1 621	1 921	2 271	2 671	3 121	3 621	4 121	4 721	5 371			
1,05	300	315	517	637	767	917	1 092	1 292	1 517	1 767	2 017	2 317	2 667	3 067	3 517	4 017	4 517	5 117	5 767		
1,05	224	236	639	759	889	1 039	1 214	1 414	1 639	1 889	2 139	2 439	2 789	3 189	3 639	4 139	4 639	5 239	5 889		
1,06	355	375	-	547	677	827	1 002	1 202	1 427	1 677	1 927	2 227	2 577	2 977	3 427	3 927	4 427	5 027	5 677		
1,06	425	450	-	563	713	888	1 088	1 313	1 563	1 813	2 113	2 463	2 863	3 313	3 813	4 313	4 913	5 563			
1,06	236	250	618	738	868	1 018	1 193	1 393	1 618	1 868	2 118	2 418	2 768	3 168	3 618	4 118	4 618	5 218	5 868		
1,06	500	530	-	-	591	766	1 191	1 441	1 691	1 991	2 341	2 741	3 191	3 691	4 191	4 791	5 441				
1,07	375	400	-	511	642	792	967	1 167	1 392	1 642	1 892	2 192	2 542	2 942	3 392	3 892	4 392	4 992	5 642		
1,07	280	300	545	665	795	945	1 120	1 320	1 545	1 795	2 045	2 345	2 695	3 095	3 545	4 045	4 545	5 145	5 795		
1,11	450	500	-	-	654	829	1 029	1 254	1 504	1 754	2 054	2 404	2 804	3 254	3 754	4 254	4 854	5 504			
1,12	425	475	-	543	693	868	1 068	1 293	1 543	1 793	2 093	2 443	2 843	3 293	3 793	4 293	4 893	5 543			
1,12	335	375	442	562	692	842	1 017	1 217	1 443	1 693	1 943	2 243	2 593	2 993	3 443	3 943	4 443	5 043	5 693		
1,12	250	280	584	704	834	984	1 159	1 359	1 584	1 834	2 084	2 384	2 734	3 134	3 584	4 084	4 584	5 184	5 834		
1,12	500	560	-	-	-	-	742	942	1 168	1 418	1 668	1 968	2 318	2 718	3 168	3 668	4 168	4 768	5 418		
1,13	560	630	-	-	-	-	840	1 065	1 315	1 565	1 866	2 216	2 616	3 066	3 566	4 066	4 666	5 316			
1,13	355	400	-	527	657	807	982	1 182	1 407	1 657	1 907	2 207	2 557	2 957	3 407	3 907	4 407	5 007	5 657		
1,13	265	300	556	676	806	956	1 131	1 331	1 556	1 806	2 056	2 356	2 706	3 106	3 556	4 056	4 556	5 156	5 806		
1,18	475	560	-	-	-	586	761	962	1 187	1 437	1 687	1 987	2 337	2 737	3 187	3 687	4 187	4 787	5 437		
1,18	224	265	616	736	866	1 016	1 191	1 391	1 616	1 866	2 116	2 416	2 766	3 166	3 616	4 116	4 616	5 216	5 866		
1,18	300	355	485	605	735	885	1 060	1 261	1 486	1 736	1 986	2 286	2 636	3 036	3 486	3 986	4 486	5 086	5 736		
1,19	400	475	-	562	712	887	1 087	1 313	1 563	1 813	2 113	2 463	2 863	3 313	3 813	4 313	4 913	5 563			
1,19	265	315	544	664	794	944	1 119	1 319	1 544	1 795	2 045	2 345	2 695	3 095	3 545	4 045	4 545	5 144	5 795		
1,19	315	375	457	578	708	858	1 033	1 233	1 458	1 708	1 958	2 258	2 608	3 008	3 458	3 958	4 458	5 058	5 708		
1,20	355	425	-	506	637	787	962	1 162	1 387	1 637	1 887	2 187	2 537	2 937	3 388	3 888	4 388	4 988	5 638		
1,20	250	300	568	688	818	968	1 143	1 343	1 568	1 818	2 068	2 368	2 718	3 118	3 568	4 068	4 568	5 168	5 818		
1,24	450	560	-	-	605	780	981	1 206	1 456	1 706	2 006	2 357	2 757	3 207	3 707	4 207	4 807	5 457			
1,25	224	280	604	724	854	1 004	1 179	1 379	1 604	1 854	2 104	2 404	2 754	3 154	3 604	4 104	4 604	5 204	5 854		
1,25	300	375	469	589	719	869	1 044	1 245	1 470	1 720	1 970	2 270	2 620	3 020	3 470	3 970	4 470	5 070			
1,25	400	500	-	-	541	692	867	1 067	1 293	1 543	1 793	2 093	2 443	2 843	3 293	3 793	4 293	4 893	5 543		
1,26	250	315	566	676	806	956	1 131	1 331	1 556	1 806	2 056	2 356	2 706	3 106	3 556	4 056	4 556	5 156	5 806		
1,26	500	630	-	-	-	685	886	1 111	1 361	1 612	1 912	2 262	2 662	3 112	3 612	4 112	4 713	5 363			
1,27	315	400	437	557	687	838	1 013	1 213	1 438	1 688	1 938	2 238	2 588	2 988	3 438	3 938	4 439	5 039	5 689		
1,27	236	300	578	699	829	979	1 154	1 354	1 579	1 829	2 079	2 379	2 729	3 129	3 579	4 079	4 579	5 179	5 829		
1,32	425	560	-	-	623	799	999	1 225	1 475	1 725	2 026	2 376	2 776	3 226	3 726	4 226	4 826	5 476			
1,33	300	400	448	568	699	849	1 024	1 224	1 450	1 700	1 950	2 250	2 600	3 000	3 450	3 950	4 450	5 050	5 700		
1,33	375	500	-	560	710	896	1 086	1 312	1 562	1 812	2 112	2 462	2 862	3 313	3 813	4 313	4 913	5 563			
1,33	236	315	566	686	817	967	1 142	1 342	1 567	1 817	2 067	2 367	2 717	3 117	3 567	4 067	4 567	5 167	5 817		
1,34	355	475	-	595	746	921	1 122	1 347	1 597	1 847	2 148	2 498	2 898	3 348	3 848	4 348	4 948	5 598			
1,34	250	335	539	659	790	940	1 115	1 315	1 540	1 790	2 040	2 340	2 690	3 090	3 541	4 041	4 541	5 141	5 791		
1,35	315	425	-	536	667	817	993	1 193	1 418	1 668	1 918	2 218	2 569	2 969	3 419	3 919	4 419	5 019	5 669		
1,40	400	560	-	-	641	817	1 018	1 244	1 494	1 745	2 045	2 395	2 795	3 245	3 746	4 246	4 846	5 496			
1,40	450	630	-	-	-	722	923	1 149	1 399	1 650	1 950	2 300	2 701	3 151	3 651	4 151	4 751	5 401			
1,41	224	315	575	695	826	976	1 151	1 351	1 576	1 826	2 076	2 376	2 727	3 127	3 577	4 077	4 577	5 177	5 827		
1,41	355	500	-	-	574	725	901	1 101	1 327	1 577	1 827	2 128	2 478	2 878	3 328	3 828	4 328	4 928	5 578		
1,42	335	475	-	479	610	761	937	1 137	1 362	1 613	1 863	2 163	2 513	2 913	3 363	3 864	4 364	4 964	5 614		
1,42	250	355	522	643	773	924	1 099	1 299	1 524	1 744</td											

Osové vzdálenosti

Profil SPC/SPC-XP/XPC

Tabulka 4h

1

Převo- dový pomer	Vztažný průměr řemenic		Délka řemenu																	
	Hnací	Hnané	2 000	2 240	2 500	2 800	3 150	3 550	4 000	4 500	5 000	5 600	6 300	7 100	8 000	9 000	10 000	11 200	12 500	
-	mm	mm																		
1,70	250	425	462	584	715	866	1 041	1 242	1 468	1 718	1 968	2 268	2 619	3 019	3 469	3 969	4 469	5 069	5 716	
1,77	300	530	-	-	587	740	916	1 118	1 344	1 594	1 845	2 145	2 496	2 896	3 346	3 847	4 347	4 947	5 597	
1,77	355	630	-	-	-	611	790	992	1 219	1 470	1 721	2 022	2 373	2 773	3 224	3 724	4 225	4 825	5 475	
1,78	315	560	-	-	549	702	880	1 081	1 307	1 558	1 809	2 110	2 460	2 861	3 311	3 811	4 311	4 912	5 562	
1,78	450	800	-	-	-	-	-	774	1 003	1 257	1 509	1 810	2 162	2 563	3 014	3 514	4 015	4 615	5 266	
1,79	280	500	-	495	628	780	956	1 157	1 383	1 634	1 884	2 185	2 535	2 936	3 386	3 886	4 386	4 986	5 637	
1,79	560	1 000	-	-	-	-	-	-	1 001	1 256	1 560	1 913	2 315	2 767	3 268	3 769	4 370	5 021		
1,80	250	450	439	562	693	845	1 021	1 221	1 447	1 698	1 948	2 248	2 599	2 999	3 449	3 949	4 449	5 050	5 700	
1,80	236	426	472	594	725	876	1 052	1 253	1 478	1 729	1 979	2 279	2 629	3 030	3 480	3 980	4 480	5 080	5 730	
1,87	300	560	-	-	560	713	890	1 092	1 318	1 570	1 820	2 121	2 471	2 872	3 322	3 823	4 323	4 923	5 573	
1,88	335	630	-	-	-	625	804	1 007	1 234	1 485	1 736	2 037	2 388	2 789	3 239	3 740	4 240	4 840	5 490	
1,88	425	800	-	-	-	-	-	791	1 021	1 275	1 527	1 829	2 180	2 582	3 033	3 533	4 034	4 635		
1,89	280	530	-	467	601	754	931	1 132	1 358	1 609	1 860	2 161	2 511	2 911	3 362	3 862	4 362	4 963	5 613	
1,90	250	475	-	539	671	823	1 000	1 201	1 426	1 677	1 928	2 228	2 578	2 979	3 429	3 929	4 429	5 030	5 680	
1,91	236	450	449	571	703	855	1 031	1 232	1 458	1 708	1 959	2 259	2 609	3 010	3 460	3 960	4 460	5 060	5 710	
2,00	265	530	-	478	612	764	942	1 143	1 370	1 621	1 891	2 172	2 523	2 923	3 373	3 874	4 374	4 974	5 624	
2,00	315	630	-	-	-	639	818	1 021	1 248	1 500	1 751	2 052	2 403	2 804	3 254	3 755	4 255	4 856	5 506	
2,00	500	1 000	-	-	-	-	-	-	1 043	1 298	1 603	1 957	2 359	2 811	3 313	3 814	4 415	5 066		
2,01	236	475	425	549	681	833	1 010	1 211	1 437	1 688	1 938	2 239	2 589	2 989	3 440	3 940	4 440	5 040	5 691	
2,10	300	630	-	-	-	649	829	1 032	1 259	1 511	1 762	2 063	2 414	2 815	3 266	3 766	4 267	4 867	5 517	
2,11	475	1 000	-	-	-	-	-	-	1 060	1 316	1 621	1 975	2 378	2 830	3 332	3 833	4 434	5 085		
2,11	265	560	-	-	584	738	915	1 118	1 344	1 596	1 846	2 147	2 498	2 899	3 349	3 850	4 350	4 950	5 600	
2,12	250	530	-	488	622	775	952	1 154	1 381	1 632	1 882	2 183	2 534	2 934	3 385	3 885	4 385	4 986	5 636	
2,12	224	475	433	557	690	842	1 019	1 220	1 446	1 697	1 947	2 248	2 598	2 999	3 449	3 949	4 450	5 050	5 700	
2,13	375	800	-	-	-	-	-	825	1 056	1 310	1 563	1 866	2 217	2 619	3 070	3 571	4 072	4 673	5 323	
2,22	450	1 000	-	-	-	-	-	815	1 077	1 333	1 639	1 993	2 396	2 848	3 350	3 852	4 453	5 104		
2,23	224	500	-	534	667	820	997	1 199	1 425	1 676	1 927	2 227	2 578	2 978	3 429	3 929	4 430	5 030	5 680	
2,23	560	1 250	-	-	-	-	-	-	-	1 021	1 335	1 694	2 101	2 556	3 060	3 562	4 165	4 817		
2,24	250	560	-	-	594	748	926	1 129	1 355	1 607	1 858	2 159	2 509	2 910	3 361	3 861	4 361	4 962	5 612	
2,25	280	630	-	-	-	663	842	1 046	1 274	1 526	1 777	2 078	2 429	2 830	3 281	3 782	4 282	4 883	5 533	
2,25	355	800	-	-	-	-	839	1 070	1 325	1 578	1 880	2 232	2 634	3 085	3 586	4 087	4 688	5 339		
2,35	425	1 000	-	-	-	-	-	832	1 094	1 351	1 656	2 011	2 414	2 867	3 369	3 871	4 472	5 123		
2,36	530	1 250	-	-	-	-	-	-	-	1 040	1 355	1 715	2 122	2 578	3 082	3 585	4 187	4 839		
2,37	236	560	-	467	603	758	936	1 139	1 366	1 617	1 868	2 169	2 520	2 921	3 371	3 872	4 372	4 973	5 623	
2,38	265	630	-	-	515	673	853	1 057	1 284	1 537	1 788	2 089	2 441	2 842	3 292	3 793	4 294	4 894	5 544	
2,39	335	800	-	-	-	642	852	1 084	1 339	1 592	1 895	2 247	2 649	3 100	3 602	4 102	4 703	5 354		
2,50	224	560	-	475	611	766	945	1 147	1 374	1 626	1 877	2 178	2 529	2 930	3 380	3 881	4 381	4 982	5 632	
2,50	500	1 250	-	-	-	-	-	-	-	1 060	1 375	1 736	2 143	2 599	3 104	3 607	4 210	4 862		
2,52	250	630	-	-	525	683	863	1 067	1 295	1 548	1 799	2 101	2 452	2 853	3 304	3 804	4 305	4 906	5 556	
2,54	315	800	-	-	-	-	655	866	1 098	1 353	1 606	1 909	2 262	2 664	3 115	3 617	4 118	4 718	5 369	
2,63	475	1 250	-	-	-	-	-	-	-	1 076	1 392	1 753	2 161	2 617	3 122	3 625	4 228	4 880		
2,67	375	1 000	-	-	-	-	-	864	1 127	1 385	1 692	2 047	2 451	2 904	3 406	3 908	4 510	5 161		
2,67	236	630	-	-	534	692	873	1 077	1 305	1 558	1 809	2 111	2 462	2 863	3 314	3 815	4 316	4 916	5 567	
2,78	450	1 250	-	-	-	-	-	-	-	1 092	1 409	1 770	2 179	2 635	3 140	3 644	4 247	4 899		
2,81	224	630	-	-	542	700	881	1 086	1 314	1 566	1 818	2 120	2 471	2 872	3 323	3 824	4 325	4 925	5 576	
2,82	355	1 000	-	-	-	-	-	877	1 141	1 399	1 706	2 061	2 465	2 919	3 421	3 923	4 525	5 176		
2,86	280	800	-	-	-	677	889	1 122	1 378	1 631	1 935	2 287	2 690	3 141	3 643	4 144	4 745	5 396		
2,94	425	1 250	-	-	-	-	-	-	-	1 108	1 425	1 788	2 196	2 653	3 158	3 662	4 265	4 918		
2,99	335	1 000	-	-	-	-	-	890	1 154	1 413	1 720	2 075	2 480	2 933	3 436	3 938	4 540	5 191		
3,02	265	800	-	-	-	-	687	899	1 132	1 388	1 642	1 946	2 298	2 701	3 153	3 654	4 155	4 756	5 407	
3,13	400	1 250	-	-	-	-	-	-	-	1 124	1 442	1 805	2 214	2 671	3 176	3 680	4 284	4 936		
3,17	315	1 000	-	-	-	-	-	903	1 167	1 427	1 734	2 090	2 494	2 948	3 451	3 953	4 555	5 206		
3,20	250	800	-	-	-	696	909	1 143	1 399	1 653	1 956	2 309	2 712	3 164	3 665	4 167	4 768	5 419		
3,33	300	1 000	-	-	-	-	-	912	1 177	1 437	1 744	2 100	2 505	2 959	3 462	3 964	4 566	5 218		
3,39	236	800	-	-	-	-	705	918	1 152	1 409	1 663	1 967	2 320	2 722	3 174	3 676	4 177	4 778	5 429	
3,52	355	1 250	-	-	-	-	-	-	-	876	1 153	1 472	1 836	2 245	2 703	3 209	3 713	4 317	4 970	
3,57	224	800	-	-	516	713	926	1 160	1 417	1 671	1 975	2 328	2 731	3 183	3 685	4 186	4 787	5 439		

Osové vzdálenosti

Profil 5V/5V-XP/5VX

Tabuľka 4i

Převodový pomér	Vnější průměr řemenice		Délka řemenice		5V Hnací	5V Hnané	5V 5VX 630	5V 5VX 710	5V 5VX 800	5V 5VX 900	5V 5VX 1 000	5V 5VX 1 250	5V 5VX 1 400	5V 5VX 1 700	5V 5VX 2 000	5VX 2 240	5VX 2 500	5VX 3 000
	in.	mm	5V 5VX 630	5V 5VX 710														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	*4,40	*4,40	625	726	841	968	1 095	1 412	1 603	1 984	2 365	-	-	-	-	-	-	-
1,00	*4,65	*4,65	615	716	831	958	1 085	1 402	1 593	1 974	2 355	-	-	-	-	-	-	-
1,00	*4,90	*4,90	605	706	820	947	1 074	1 392	1 582	1 963	2 344	-	-	-	-	-	-	-
1,00	*5,20	*5,20	592	693	808	935	1 062	1 379	1 570	1 951	2 332	-	-	-	-	-	-	-
1,00	*5,50	*5,50	582	683	798	925	1 052	1 369	1 560	1 941	2 322	-	-	-	-	-	-	-
1,00	*5,90	*5,90	564	665	780	907	1 034	1 351	1 542	1 923	2 304	-	-	-	-	-	-	-
1,00	*6,30	*6,30	549	650	765	892	1 019	1 336	1 527	1 908	2 289	-	-	-	-	-	-	-
1,00	*6,70	*6,70	533	635	749	876	1 003	1 321	1 511	1 892	2 273	-	-	-	-	-	-	-
1,00	7,10	7,10	516	617	732	859	986	1 303	1 494	1 875	2 256	2 560	2 891	3 526	-	-	-	-
1,00	7,50	7,50	500	602	716	843	970	1 288	1 478	1 859	2 240	2 545	2 875	3 510	-	-	-	-
1,00	8,00	8,00	480	582	696	823	950	1 267	1 458	1 839	2 220	2 525	2 855	3 490	-	-	-	-
1,00	8,50	8,50	460	561	676	803	930	1 247	1 438	1 819	2 200	2 504	2 835	3 470	-	-	-	-
1,00	9,00	9,00	442	544	658	785	912	1 229	1 420	1 801	2 182	2 487	2 817	3 452	-	-	-	-
1,00	9,25	9,25	432	533	648	775	902	1 219	1 410	1 791	2 172	2 477	2 807	3 442	-	-	-	-
1,00	9,75	9,75	411	513	627	754	881	1 199	1 389	1 770	2 151	2 456	2 786	3 421	-	-	-	-
1,00	10,30	10,30	389	490	605	732	859	1 176	1 367	1 748	2 129	2 433	2 764	3 399	-	-	-	-
1,00	10,90	10,90	366	467	582	709	836	1 153	1 344	1 725	2 106	2 410	2 741	3 376	-	-	-	-
1,00	11,30	11,30	351	452	566	693	820	1 138	1 328	1 709	2 090	2 395	2 725	3 360	-	-	-	-
1,00	11,80	11,80	330	432	546	673	800	1 118	1 308	1 689	2 070	2 375	2 705	3 340	-	-	-	-
1,00	12,50	12,50	-	404	518	645	772	1 090	1 280	1 661	2 042	2 347	2 677	3 312	-	-	-	-
1,00	13,20	13,20	-	376	490	617	744	1 062	1 252	1 633	2 014	2 319	2 649	3 284	-	-	-	-
1,00	14,00	14,00	-	-	457	584	711	1 029	1 219	1 600	1 981	2 286	2 616	3 251	-	-	-	-
1,00	15,00	15,00	-	-	417	544	671	988	1 179	1 560	1 941	2 245	2 576	3 211	-	-	-	-
1,00	16,00	16,00	-	-	-	505	632	950	1 140	1 521	1 902	2 207	2 537	3 172	-	-	-	-
1,03	9,00	9,25	437	538	653	780	907	1 224	1 415	1 796	2 177	2 482	2 812	3 447	-	-	-	-
1,04	10,90	11,30	358	460	574	701	828	1 146	1 336	1 717	2 098	2 403	2 733	3 368	-	-	-	-
1,04	11,30	11,80	340	442	556	683	810	1 128	1 318	1 699	2 080	2 385	2 715	3 350	-	-	-	-
1,05	*4,65	*4,90	610	711	826	953	1 080	1 397	1 588	1 969	2 350	-	-	-	-	-	-	-
1,05	9,25	9,75	422	523	638	765	892	1 209	1 400	1 781	2 162	2 466	2 797	3 432	-	-	-	-
1,06	*4,40	*4,65	620	721	836	963	1 090	1 407	1 598	1 979	2 360	-	-	-	-	-	-	-
1,06	*4,90	*5,20	599	701	815	942	1 069	1 387	1 577	1 958	2 339	-	-	-	-	-	-	-
1,06	*5,20	*5,50	587	688	803	930	1 057	1 374	1 565	1 946	2 327	-	-	-	-	-	-	-
1,06	*6,30	*6,70	541	643	757	884	1 011	1 328	1 519	1 900	2 281	-	-	-	-	-	-	-
1,06	*6,70	7,10	526	627	742	869	996	1 313	1 504	1 885	2 266	-	-	-	-	-	-	-
1,06	7,10	7,50	508	610	724	851	978	1 295	1 486	1 867	2 248	2 553	2 883	3 518	-	-	-	-
1,06	8,00	8,50	470	572	686	813	940	1 257	1 448	1 829	2 210	2 515	2 845	3 480	-	-	-	-
1,06	8,50	9,00	452	554	668	795	922	1 240	1 430	1 811	2 192	2 497	2 827	3 462	-	-	-	-
1,06	9,75	10,30	401	503	617	744	871	1 189	1 379	1 760	2 141	2 446	2 776	3 411	-	-	-	-
1,06	10,30	10,90	376	478	592	719	846	1 163	1 354	1 735	2 116	2 421	2 751	3 386	-	-	-	-
1,06	11,80	12,50	-	417	531	658	785	1 102	1 293	1 674	2 055	2 360	2 690	3 325	-	-	-	-
1,06	12,50	13,20	-	389	503	630	757	1 074	1 265	1 646	2 027	2 332	2 662	3 297	-	-	-	-
1,06	13,20	14,00	-	-	472	599	726	1 044	1 234	1 615	1 996	2 301	2 631	3 266	-	-	-	-
1,07	*5,50	*5,90	572	673	787	914	1 041	1 359	1 549	1 930	2 311	-	-	-	-	-	-	-
1,07	*5,90	*6,30	556	658	772	899	1 026	1 344	1 534	1 915	2 296	-	-	-	-	-	-	-
1,07	7,50	8,00	490	592	706	833	960	1 278	1 468	1 849	2 230	2 535	2 865	3 500	-	-	-	-
1,07	14,00	15,00	-	-	437	564	691	1 008	1 199	1 580	1 961	2 266	2 596	3 231	-	-	-	-
1,07	15,00	16,00	-	-	-	523	650	968	1 158	1 542	1 923	2 228	2 558	3 193	-	-	-	-
1,08	9,00	9,75	427	528	643	770	897	1 214	1 405	1 786	2 167	2 471	2 802	3 437	-	-	-	-
1,08	10,90	11,80	348	450	564	691	818	1 135	1 326	1 707	2 088	2 393	2 723	3 358	-	-	-	-
1,09	8,50	9,25	447	549	663	790	917	1 234	1 425	1 806	2 187	2 492	2 822	3 457	-	-	-	-
1,10	10,30	11,30	368	470	584	711	838	1 156	1 346	1 727	2 108	2 413	2 743	3 378	-	-	-	-
1,11	9,25	10,30	409	511	625	752	879	1 196	1 387	1 768	2 149	2 454	2 784	3 419	-	-	-	-
1,11	11,30	12,50	-	427	541	668	795	1 113	1 303	1 684	2 065	2 370	2 700	3 335	-	-	-	-
1,12	*4,40	*4,90	615	716	831	958	1 085	1 402	1 593	1 974	2 355	-	-	-	-	-	-	-
1,12	*4,65	*5,20	605	706	820	947	1 074	1 392	1 582	1 963	2 344	-	-	-	-	-	-	-
1,12	*6,70	7,50	516	617	732	859	986	1 303	1 494	1 875	2 256	-	-	-	-	-	-	-
1,12	9,75	10,90	389	490	605	732	859	1 176	1 367	1 748	2 129	2 433	2 764	3 399	-	-	-	-
1,12	11,80	13,20	-	401	518	645	772	1 090	1 280	1 661	2 042	2 347	2 677	3 312	-	-	-	-
1,12	12,50	14,00	-	373	488	615	742	1 059	1 250	1 631	2 012	2 316	2 647	3 282	-	-	-	-
1,13	*4,90	*5,50	592	693	808	935	1 062	1 379	1 570	1 951	2 332	-	-	-	-	-	-	-
1,13	*6,30	7,10	533	635	749	876	1 003	1 321	1 511	1 892	2 273	-	-	-	-	-	-	-
1,13	7,10	8,00	498	599	714	841	968	1 285	1 476	1 857	2 238	2 543	2 873	3 508	-	-	-	-
1,13	8,00	9																

Osové vzdálenosti

Profil 5V/5V-XP/5VX

Tabulka 4j

1

Převodový poměr	Vnější průměr řemenice		Délka řemenice											
	Hnací	Hnané	5V 5VX 630	5V 5VX 710	5V 5VX 800	5V 5VX 900	5V 5VX 1 000	5V 5VX 1 250	5V 5VX 1 400	5V 5VX 1 700	5V 5VX 2 000	5VX 2 240	5VX 2 500	5VX 3 000
-	in.		mm											
1,17	11,30	13,20	-	411	526	653	780	1 097	1 288	1 671	2 052	2 357	2 687	3 322
1,17	16,00	18,70	-	-	-	577	894	1 085	1 466	1 847	2 151	2 482	3 117	
1,18	9,25	10,90	399	500	615	742	869	1 186	1 377	1 758	2 139	2 443	2 774	3 409
1,19	*4,40	*5,20	610	711	826	953	1 080	1 397	1 588	1 969	2 350	-	-	-
1,19	*4,65	*5,50	597	699	813	940	1 067	1 384	1 575	1 956	2 337	-	-	-
1,19	*6,30	7,50	526	627	742	869	996	1 313	1 504	1 885	2 266	-	-	-
1,19	11,80	14,00	-	386	500	627	754	1 072	1 262	1 643	2 024	2 329	2 659	3 294
1,20	*6,70	8,00	505	607	721	848	975	1 295	1 486	1 867	2 248	-	-	-
1,20	7,10	8,50	488	589	704	831	958	1 275	1 466	1 847	2 228	2 532	2 863	3 498
1,20	7,50	9,00	470	572	686	813	940	1 257	1 448	1 829	2 210	2 515	2 845	3 480
1,20	12,50	15,00	-	-	467	594	721	1 039	1 229	1 610	1 991	2 296	2 626	3 261
1,21	*4,90	*5,90	584	686	800	927	1 054	1 372	1 562	1 943	2 324	-	-	-
1,21	*5,90	7,10	541	643	757	884	1 011	1 328	1 519	1 900	2 281	-	-	-
1,21	8,50	10,30	424	526	640	767	894	1 212	1 402	1 783	2 164	2 469	2 799	3 434
1,21	9,00	10,90	401	503	620	747	874	1 191	1 382	1 763	2 144	2 449	2 779	3 414
1,21	9,75	11,80	368	470	587	714	841	1 158	1 349	1 730	2 111	2 416	2 746	3 381
1,21	10,90	13,20	-	419	533	660	790	1 107	1 298	1 679	2 060	2 365	2 695	3 330
1,21	13,20	16,00	-	-	432	559	686	1 003	1 194	1 577	1 958	2 263	2 593	3 228
1,22	*5,20	*6,30	572	673	787	914	1 041	1 359	1 549	1 930	2 311	-	-	-
1,22	*5,50	*6,70	556	658	772	899	1 026	1 344	1 534	1 915	2 296	-	-	-
1,22	8,00	9,75	445	546	660	787	914	1 234	1 425	1 806	2 187	2 492	2 822	3 457
1,22	9,25	11,30	389	490	605	732	859	1 176	1 369	1 750	2 131	2 436	2 766	3 401
1,22	10,30	12,50	343	447	561	688	815	1 133	1 323	1 704	2 085	2 390	2 720	3 355
1,24	7,50	9,25	465	566	681	808	935	1 252	1 443	1 824	2 205	2 510	2 840	3 475
1,24	11,30	14,00	-	396	511	638	765	1 082	1 273	1 654	2 035	2 339	2 670	3 305
1,25	15,00	18,70	-	-	-	467	597	914	1 105	1 486	1 867	2 172	2 502	3 137
1,26	*4,40	*5,50	602	704	818	945	1 072	1 389	1 580	1 961	2 342	-	-	-
1,26	9,00	11,30	394	495	610	737	864	1 181	1 372	1 753	2 134	2 438	2 771	3 406
1,27	*4,65	*5,90	589	691	805	932	1 059	1 377	1 567	1 948	2 329	-	-	-
1,27	*6,30	8,00	516	617	732	859	986	1 303	1 494	1 875	2 256	-	-	-
1,27	*6,70	8,50	495	597	711	838	968	1 285	1 476	1 857	2 238	-	-	-
1,27	7,10	9,00	478	579	693	820	947	1 265	1 455	1 836	2 217	2 525	2 855	3 490
1,27	11,80	15,00	-	366	480	607	734	1 052	1 242	1 623	2 004	2 309	2 639	3 274
1,28	*5,90	7,50	533	635	749	876	1 003	1 321	1 511	1 892	2 273	-	-	-
1,28	9,25	11,80	378	480	594	721	848	1 166	1 359	1 740	2 121	2 426	2 756	3 391
1,28	9,75	12,50	356	457	572	699	826	1 143	1 334	1 715	2 096	2 400	2 731	3 366
1,28	10,30	13,20	330	432	546	673	800	1 118	1 308	1 689	2 070	2 375	2 705	3 340
1,28	12,50	16,00	-	-	445	572	701	1 019	1 209	1 590	1 971	2 276	2 606	3 241
1,29	*4,90	*6,30	577	678	792	919	1 046	1 364	1 554	1 935	2 316	-	-	-
1,29	*5,20	*6,70	561	663	777	904	1 031	1 349	1 539	1 923	2 304	-	-	-
1,29	8,00	10,30	434	536	650	777	904	1 222	1 412	1 793	2 174	2 479	2 809	3 444
1,29	8,50	10,90	411	513	627	754	881	1 199	1 392	1 773	2 154	2 459	2 789	3 424
1,29	10,90	14,00	-	404	518	645	772	1 090	1 280	1 661	2 042	2 347	2 677	3 312
1,30	*5,50	7,10	549	650	765	892	1 019	1 336	1 527	1 908	2 289	-	-	-
1,30	7,50	9,75	455	556	671	798	925	1 242	1 433	1 814	2 195	2 499	2 830	3 465
1,31	7,10	9,25	472	574	688	815	942	1 260	1 450	1 834	2 215	2 520	2 850	3 485
1,31	9,00	11,80	384	485	599	726	853	1 171	1 361	1 742	2 126	2 431	2 761	3 396
1,33	8,50	11,30	404	505	620	747	874	1 191	1 382	1 763	2 144	2 449	2 779	3 414
1,33	11,30	15,00	-	373	490	617	744	1 062	1 252	1 633	2 014	2 319	2 649	3 284
1,33	16,00	21,20	-	-	-	523	843	1 034	1 415	1 796	2 101	2 431	3 068	
1,34	14,00	18,70	-	-	488	615	932	1 125	1 506	1 887	2 192	2 522	3 157	
1,35	*4,40	*5,90	594	696	810	937	1 064	1 382	1 572	1 953	2 334	-	-	-
1,35	*6,30	8,50	503	607	721	848	975	1 293	1 483	1 864	2 245	-	-	-
1,35	*6,70	9,00	485	587	701	828	958	1 275	1 466	1 847	2 228	-	-	-
1,36	*4,65	*6,30	582	683	798	925	1 052	1 369	1 560	1 941	2 322	-	-	-
1,36	*5,90	8,00	523	625	739	866	993	1 311	1 501	1 882	2 263	-	-	-
1,36	9,25	12,50	363	465	582	709	836	1 153	1 344	1 725	2 106	2 410	2 741	3 376
1,36	9,75	13,20	340	442	556	683	810	1 128	1 318	1 702	2 083	2 388	2 718	3 353
1,36	10,30	14,00	-	414	528	655	785	1 102	1 293	1 674	2 055	2 360	2 690	3 325
1,36	11,80	16,00	-	457	587	714	1 031	1 222	1 603	1 984	2 289	2 619	3 254	
1,37	*4,90	*6,70	569	671	785	912	1 039	1 356	1 547	1 928	2 309	-	-	-
1,37	*5,20	7,10	554	655	770	897	1 024	1 341	1 532	1 913	2 294	-	-	-
1,37	*5,50	7,50	541	643	757	884	1 011	1 328	1 519	1 900	2 281	-	-	-
1,37	8,00	10,90	422	523	638	765	892	1 209	1 400	1 781	2 162	2 466	2 797	3 432
1,38	7,10	9,75	462	564	678	805	932	1 250	1 443	1 824	2 205	2 510	2 840	3 475
1,38	7,50	10,30	445	546	660	787	914	1 232	1 422	1 803	2 184	2 489	2 819	3 454
1,38	10,90	15,00	-	381	498	625	752	1 069	1 260	1 641	2 022	2 327	2 657	3 292
1,39	*6,70	9,25	480	582	696	823	953	1 270	1 461	1 842	2 223	-	-	-
1,39	8,50	11,80	394	495	610	737	864	1 181	1 372	1 753	2 134	2 438	2 769	3 404
1,39	9,00	12,50	368	470	584	714	841	1 158	1 349	1 730	2 111	2 416	2 746	3 381
1,42	8,00	11,30	414	516	630	757	884	1 201	1 392	1 773	2 154	2 459	2 789	3 424
1,42	11,30	16,00	-	-	467	594	724	1 041	1 232	1 613	1 994	2 299	2 629	3 264
1,42	13,20	18,70	-	-	-	503	630	947	1 140	1 521	1 902	2 207	2 537	3 172
1,42	15,00	21,20	-</											

Osové vzdálenosti

Profil 5V/5V-XP/5VX

Tabulka 4k

Převodový pomér	Vnější průměr řemenice		Délka řemenu		5V Hnací	5V Hnané	5V 630	5V 5VX 710	5V 5VX 800	5V 5VX 900	5V 5VX 1 000	5V 5VX 1 250	5V 5VX 1 400	5V 5VX 1 700	5V 5VX 2 000	5VX 2 240	5VX 2 500	5VX 3 000
	in.	mm	5V 5VX 630	5V 5VX 710														
-	in.	mm																
1,44	*4,40	*6,30	587	688	803	930	1 057	1 374	1 565	1 946	2 327	-	-	-	-	-	-	-
1,44	*6,30	9,00	493	594	711	838	965	1 283	1 473	1 854	2 235	-	-	-	-	-	-	-
1,44	9,75	14,00	-	424	538	668	795	1 113	1 303	1 684	2 065	2 370	2 700	3 335	-	-	-	-
1,45	*4,65	*6,70	574	676	790	917	1 044	1 361	1 552	1 933	2 314	-	-	-	-	-	-	-
1,45	*5,20	7,50	546	648	762	889	1 016	1 334	1 524	1 905	2 286	-	-	-	-	-	-	-
1,46	*5,90	8,50	511	615	729	856	983	1 300	1 491	1 872	2 253	-	-	-	-	-	-	-
1,46	*4,90	7,10	559	663	777	904	1 031	1 349	1 539	1 920	2 301	-	-	-	-	-	-	-
1,46	*5,50	8,00	531	632	747	874	1 001	1 318	1 509	1 890	2 271	-	-	-	-	-	-	-
1,46	*6,70	9,75	470	572	686	813	940	1 260	1 450	1 831	2 212	-	-	-	-	-	-	-
1,46	7,10	10,30	452	554	668	795	922	1 240	1 430	1 811	2 192	2 497	2 827	3 462	-	-	-	-
1,46	7,50	10,90	432	533	648	775	902	1 219	1 410	1 791	2 172	2 477	2 807	3 442	-	-	-	-
1,46	10,30	15,00	-	394	508	635	762	1 082	1 273	1 654	2 035	2 339	2 670	3 305	-	-	-	-
1,47	9,00	13,20	353	455	572	699	826	1 143	1 334	1 715	2 096	2 400	2 731	3 366	-	-	-	-
1,47	10,90	16,00	-	-	475	602	732	1 049	1 240	1 621	2 002	2 306	2 637	3 272	-	-	-	-
1,48	*6,30	9,25	488	589	704	833	960	1 278	1 468	1 849	2 230	-	-	-	-	-	-	-
1,48	8,00	11,80	401	505	620	747	874	1 191	1 382	1 763	2 144	2 449	2 779	3 414	-	-	-	-
1,48	8,50	12,50	378	480	594	721	848	1 168	1 359	1 740	2 121	2 426	2 756	3 391	-	-	-	-
1,48	16,00	23,60	-	-	-	-	-	792	983	1 367	1 748	2 052	2 383	3 018	-	-	-	-
1,50	12,50	18,70	-	-	-	516	643	963	1 153	1 534	1 915	2 220	2 550	3 188	-	-	-	-
1,51	7,50	11,30	422	523	640	767	894	1 212	1 402	1 783	2 164	2 469	2 799	3 434	-	-	-	-
1,52	9,25	14,00	330	434	549	676	805	1 123	1 313	1 694	2 075	2 380	2 710	3 345	-	-	-	-
1,52	14,00	21,20	-	-	-	561	881	1 072	1 453	1 836	2 141	2 471	2 106	-	-	-	-	-
1,53	*4,40	*6,70	579	681	795	922	1 049	1 367	1 557	1 938	2 319	-	-	-	-	-	-	-
1,53	*5,90	9,00	500	602	719	846	973	1 290	1 481	1 862	2 243	-	-	-	-	-	-	-
1,54	*4,65	7,10	564	665	780	909	1 036	1 354	1 544	1 925	2 306	-	-	-	-	-	-	-
1,54	*4,90	7,50	551	653	767	894	1 021	1 339	1 529	1 910	2 294	-	-	-	-	-	-	-
1,54	7,10	10,90	439	541	655	782	909	1 227	1 417	1 798	2 179	2 484	2 814	3 449	-	-	-	-
1,54	9,75	15,00	-	401	518	645	772	1 092	1 283	1 664	2 045	2 350	2 680	3 315	-	-	-	-
1,55	*5,20	8,00	536	638	752	879	1 006	1 323	1 514	1 895	2 276	-	-	-	-	-	-	-
1,55	*6,70	10,30	460	561	676	803	930	1 247	1 438	1 819	2 200	-	-	-	-	-	-	-
1,56	*5,50	8,50	518	622	737	864	991	1 308	1 499	1 880	2 261	-	-	-	-	-	-	-
1,56	*6,30	9,75	478	579	693	820	950	1 267	1 458	1 839	2 220	-	-	-	-	-	-	-
1,56	8,50	13,20	363	465	579	709	836	1 153	1 344	1 725	2 106	2 410	2 741	3 376	-	-	-	-
1,56	9,00	14,00	335	439	554	681	808	1 128	1 318	1 699	2 080	2 385	2 715	3 350	-	-	-	-
1,56	10,30	16,00	-	371	485	615	742	1 059	1 252	1 633	2 014	2 319	2 649	3 284	-	-	-	-
1,57	8,00	12,50	386	490	605	732	859	1 176	1 369	1 750	2 131	2 436	2 766	3 401	-	-	-	-
1,58	*5,90	9,25	495	597	714	841	968	1 285	1 476	1 857	2 238	-	-	-	-	-	-	-
1,58	7,50	11,80	411	513	627	757	884	1 201	1 392	1 773	2 154	2 459	2 789	3 424	-	-	-	-
1,58	15,00	23,60	-	-	-	-	-	810	1 001	1 384	1 768	2 073	2 403	3 038	-	-	-	-
1,59	11,80	18,70	-	-	528	655	975	1 166	1 547	1 930	2 235	2 565	3 200	-	-	-	-	-
1,60	7,10	11,30	429	531	648	775	902	1 219	1 410	1 791	2 172	2 477	2 807	3 442	-	-	-	-
1,61	13,20	21,20	-	-	-	574	897	1 087	1 468	1 852	2 156	2 487	3 122	-	-	-	-	-
1,63	*4,40	7,10	569	671	785	912	1 039	1 359	1 549	1 930	2 311	-	-	-	-	-	-	-
1,63	*4,65	7,50	556	658	772	899	1 026	1 344	1 534	1 915	2 296	-	-	-	-	-	-	-
1,63	9,25	15,00	-	411	528	655	782	1 102	1 293	1 674	2 055	2 360	2 690	3 325	-	-	-	-
1,64	*6,70	10,90	447	549	663	790	917	1 234	1 425	1 806	2 189	-	-	-	-	-	-	-
1,65	*4,90	8,00	541	643	757	884	1 011	1 328	1 519	1 902	2 283	-	-	-	-	-	-	-
1,65	*5,20	8,50	526	627	742	869	996	1 313	1 504	1 885	2 266	-	-	-	-	-	-	-
1,65	*5,50	9,00	508	610	726	853	980	1 298	1 488	1 869	2 250	-	-	-	-	-	-	-
1,65	*6,30	10,30	467	569	683	810	937	1 255	1 445	1 826	2 207	-	-	-	-	-	-	-
1,65	8,50	14,00	343	447	564	691	818	1 135	1 328	1 709	2 090	2 395	2 725	3 360	-	-	-	-
1,65	9,75	16,00	-	378	495	625	752	1 072	1 262	1 643	2 024	2 329	2 659	3 294	-	-	-	-
1,66	*5,90	9,75	485	587	701	831	958	1 275	1 466	1 847	2 228	-	-	-	-	-	-	-
1,66	8,00	13,20	371	475	589	716	843	1 163	1 354	1 735	2 116	2 421	2 751	3 386	-	-	-	-
1,66	11,30	18,70	-	406	536	665	896	1 176	1 557	1 938	2 245	-	2 576	3 211	-	-	-	-
1,67	7,10	11,80	419	521	635	765	892	1 209	1 400	1 781	2 162	2 466	2 797	3 432	-	-	-	-
1,67	9,00	15,00	-	417	531	660	787	1 105	1 298	1 679	2 060	2 365	2 695	3 330	-	-	-	-
1,68	7,50	12,50	396	498	615	742	869	1 186	1 377	1 758	2 141	2 446	2 776	3 411	-	-	-	-
1,69	*5,50	9,25	503	605	721	848	975	1 293	1 483	1 864	2 245	-	-	-	-	-	-	-
1,69	14,00	23,60	-	-	-	-	505	828	1 021	1 405	1 786	2 090	2 421	3 058	-	-	-	-
1,70	*6,70	11,30	437	538	655	782	909	1 227	1 417	1 798	2 179	-	-	-	-	-	-	-
1,70	12,50	21,20	-	-	457	587	909	1 100	1 483	1 864	2 169	2 499	3 137	-	-	-	-	-
1,72	*4,40	7,50	561	663	777	904	1 031	1 349	1 539	1 920	2 301	-	-	-	-	-	-	-
1,72	10,90	18,70	-	-	414	544	67											

Osové vzdálenosti

Profil 5V/5V-XP/5VX

Tabulka 41

1

Převodový poměr	Vnější průměr řemenice		Délka řemenice											
	Hnací	Hnané	5V 5VX 630	5V 5VX 710	5V 5VX 800	5V 5VX 900	5V 5VX 1 000	5V 5VX 1 250	5V 5VX 1 400	5V 5VX 1 700	5V 5VX 2 000	5VX 2 240	5VX 2 500	5VX 3 000
-	in.		mm											
1,80	11,80	21,20	-	-	470	599	922	1 113	1 496	1 877	2 184	2 515	3 150	
1,81	*6,30	11,30	445	546	663	790	917	1 234	1 425	1 806	2 187	-	-	
1,82	10,30	18,70	-	-	424	554	683	1 003	1 194	1 577	1 958	2 263	2 593	3 231
1,84	*4,40	8,00	551	653	767	894	1 021	1 339	1 529	1 910	2 291	-	-	
1,85	*4,65	8,50	536	638	752	879	1 006	1 323	1 514	1 895	2 278	-	-	
1,85	*4,90	9,00	521	622	737	864	991	1 308	1 499	1 882	2 263	-	-	
1,86	*5,90	10,90	460	564	678	805	932	1 250	1 443	1 824	2 205	-	-	
1,87	7,10	13,20	389	490	607	734	861	1 181	1 372	1 753	2 134	2 438	2 769	3 404
1,87	15,00	28,00	-	-	-	-	711	904	1 290	1 674	1 981	2 311	2 946	
1,88	*6,70	12,50	411	513	630	757	884	1 201	1 392	1 775	2 156	-	-	
1,88	7,50	14,00	361	465	582	709	838	1 156	1 346	1 727	2 111	2 416	2 746	3 381
1,88	11,30	21,20	-	-	478	610	930	1 123	1 506	1 887	2 192	2 525	3 160	
1,89	*5,20	9,75	498	599	716	843	970	1 288	1 478	1 859	2 240	-	-	
1,89	*5,50	10,30	480	584	699	826	953	1 270	1 461	1 844	2 225	-	-	
1,89	*6,30	11,80	434	536	650	780	907	1 224	1 415	1 796	2 177	-	-	
1,89	8,00	15,00	330	434	551	678	805	1 125	1 316	1 697	2 080	2 385	2 715	3 350
1,89	8,50	16,00	-	401	518	648	775	1 095	1 285	1 669	2 050	2 355	2 685	3 320
1,90	12,50	23,60	-	-	-	531	856	1 049	1 433	1 814	2 121	2 451	3 086	
1,91	*4,90	9,25	516	617	732	859	986	1 303	1 494	1 877	2 258	-	-	
1,93	*5,90	11,30	452	554	671	798	925	1 242	1 433	1 814	2 195	-	-	
1,93	9,75	18,70	-	-	434	564	693	1 013	1 204	1 588	1 969	2 273	2 606	3 241
1,95	*4,40	8,50	541	643	757	884	1 011	1 328	1 519	1 900	2 281	-	-	
1,95	10,90	21,20	-	-	485	615	937	1 130	1 514	1 895	2 200	2 532	3 167	
1,96	*4,65	9,00	526	627	742	869	996	1 313	1 504	1 885	2 268	-	-	
1,97	16,00	31,50	-	-	-	-	-	805	1 196	1 580	1 887	2 217	2 855	
1,98	*6,70	13,20	394	498	615	742	869	1 189	1 379	1 760	2 141	-	-	
1,99	7,10	14,00	368	472	589	716	843	1 163	1 354	1 735	2 118	2 423	2 753	3 388
2,00	*5,20	10,30	488	589	704	831	958	1 278	1 468	1 849	2 230	-	-	
2,00	*5,50	10,90	467	572	686	813	940	1 257	1 450	1 831	2 212	-	-	
2,00	*6,30	12,50	417	521	635	765	892	1 209	1 400	1 783	2 164	-	-	
2,01	*4,65	9,25	521	622	737	864	991	1 308	1 499	1 880	2 263	-	-	
2,01	*4,90	9,75	503	607	721	848	975	1 293	1 483	1 867	2 248	-	-	
2,01	7,50	15,00	338	442	559	688	815	1 135	1 326	1 707	2 088	2 395	2 725	3 360
2,01	8,00	16,00	-	411	528	655	785	1 105	1 295	1 676	2 060	2 365	2 695	3 330
2,01	11,80	23,60	-	-	-	544	869	1 062	1 440	1 821	2 134	2 464	3 101	
2,01	14,00	28,00	-	-	-	-	729	922	1 308	1 692	1 999	2 329	2 967	
2,02	*5,90	11,80	439	544	658	787	914	1 232	1 422	1 803	2 184	-	-	
2,03	9,25	18,70	-	-	442	574	701	1 024	1 214	1 598	1 979	2 283	2 614	3 251
2,07	*4,40	9,00	528	632	747	874	1 001	1 318	1 509	1 890	2 271	-	-	
2,07	*5,50	11,30	460	561	676	805	932	1 250	1 440	1 821	2 205	-	-	
2,07	10,30	21,20	-	-	495	627	950	1 140	1 524	1 908	2 212	2 543	3 178	
2,09	9,00	18,70	-	447	577	706	1 029	1 219	1 603	1 984	2 289	2 619	3 256	
2,10	11,30	23,60	-	-	-	551	876	1 069	1 455	1 836	2 144	2 474	3 109	
2,11	*6,30	13,20	401	505	620	749	876	1 196	1 387	1 768	2 149	-	-	
2,11	*6,70	14,00	376	480	597	724	851	1 171	1 361	1 742	2 126	-	-	
2,11	15,00	31,50	-	-	-	-	625	823	1 214	1 598	1 905	2 238	2 875	
2,12	*4,65	9,75	508	612	726	853	980	1 298	1 488	1 869	2 253	-	-	
2,12	*5,20	10,90	472	577	691	818	945	1 265	1 455	1 836	2 217	-	-	
2,13	*4,40	9,25	523	627	742	869	996	1 313	1 504	1 885	2 266	-	-	
2,13	*4,90	10,30	493	594	709	838	965	1 283	1 473	1 854	2 235	-	-	
2,13	7,10	15,00	345	450	566	696	823	1 143	1 334	1 715	2 096	2 403	2 733	3 368
2,13	13,20	28,00	-	-	-	-	742	937	1 323	1 707	2 014	2 344	2 982	
2,14	*5,90	12,50	424	528	643	772	899	1 217	1 410	1 791	2 172	-	-	
2,15	7,50	16,00	-	419	536	665	795	1 113	1 306	1 687	2 068	2 372	2 705	3 340
2,17	*5,50	11,80	447	551	665	795	922	1 240	1 430	1 811	2 195	-	-	
2,18	10,90	23,60	-	-	-	559	884	1 077	1 463	1 844	2 151	2 482	3 117	
2,19	9,75	21,20	-	-	505	635	960	1 151	1 534	1 918	2 223	2 553	3 190	
2,20	*5,20	11,30	465	566	683	810	937	1 255	1 448	1 829	2 210	-	-	
2,21	8,50	18,70	-	-	455	587	716	1 036	1 229	1 610	1 994	2 299	2 629	3 264
2,24	*4,40	9,75	513	615	732	859	986	1 303	1 494	1 875	2 256	-	-	
2,24	*4,65	10,30	498	599	714	841	970	1 288	1 478	1 859	2 240	-	-	
2,24	*6,30	14,00	384	488	602	732	859	1 179	1 369	1 750	2 134	-	-	
2,25	*4,90	10,90	480	582	696	826	953	1 270	1 461	1 842	2 223	-	-	
2,25	12,50	28,00	-	-	-	-	754	950	1 336	1 720	2 027	2 360	2 995	
2,26	*5,90	13,20	409	513	627	757	884	1 204	1 394	1 775	2 156	-	-	
2,26	*6,70	15,00	351	457	574	701	831	1 151	1 341	1 722	2 106	-	-	
2,26	14,00	31,50	-	-	-	-	640	841	1 232	1 618	1 925	2 256	2 893	
2,27	7,10	16,00	320	427	544	673	800	1 120	1 313	1 694	2 075	2 383	2 713	3 348
2,29	*5,20	11,80	452	556	671	800	927	1 245	1 438	1 819	2 200	-	-	
2,30	*5,50	12,50	432	536	650	780	907	1 224	1 417	1 798	2 179	-	-	
2,30	10,30	23,60	-	-	-	569	894	1 090	1 473	1 857	2 162	2 492	3 129	
2,31	9,25	21,20	-	-	513	645	968	1 161	1 544	1 925	2 233	2 563	3 198	
2,33	*4,90	11,30	470	572	688	815	942	1 262	1 453	1 834	2 215	-	-	
2,33	8,00	18,70	-	-	462	594	724	1 046	1 237	1 621	2 002	2 309	2 639	3 274
2,35	16,00	37,50	-	-	-	-	-	-	-	1 057	1 448	1 755	2 090	2 728

* Vzhledem k velké ohebnosti řemenou by měly být použity s těmito řemenicemi pouze ozubené řezané řemeny.

Osové vzdálenosti

Profil 5V/5V-XP/5VX

Tabulka 4m

Převodový poměr	Vnější průměr řemenice		Délka řemenu		5V 5VX 630	5V 5VX 710	5V 5VX 800	5V 5VX 900	5V 5VX 1 000	5V 5VX 1 250	5V 5VX 1 400	5V 5VX 1 700	5V 5VX 2 000	5VX	5VX	5VX
	Hnací	Hnané	mm	mm												
-	-	in.		mm												
2,37	*4,40	10,30	500	605	719	846	973	1 293	1 483	1 864	2 245	-	-	-	-	-
2,37	*4,65	10,90	483	587	701	828	958	1 275	1 466	1 847	2 228	-	-	-	-	-
2,37	9,00	21,20	-	-	-	518	648	973	1 166	1 549	1 930	2 238	2 568	3 203		
2,38	11,80	28,00	-	-	-	-	-	765	963	1 349	1 735	2 040	2 372	3 010		
2,40	*5,90	14,00	389	493	610	739	866	1 186	1 377	1 760	2 141	-	-	-	-	-
2,40	*6,30	15,00	358	465	582	709	838	1 158	1 349	1 730	2 113	-	-	-	-	-
2,40	13,20	31,50	-	-	-	-	-	653	853	1 245	1 631	1 938	2 271	2 908		
2,41	*6,70	16,00	325	432	551	681	808	1 128	1 321	1 702	2 083	-	-	-	-	-
2,43	*5,20	12,50	437	541	655	785	912	1 232	1 422	1 803	2 184	-	-	-	-	-
2,43	*5,50	13,20	417	518	635	765	892	1 212	1 402	1 783	2 164	-	-	-	-	-
2,44	*4,90	11,80	460	561	678	805	932	1 252	1 443	1 824	2 205	-	-	-	-	-
2,44	9,75	23,60	-	-	-	-	577	904	1 100	1 483	1 867	2 172	2 504	3 139		
2,46	*4,65	11,30	475	577	693	820	947	1 267	1 458	1 839	2 220	-	-	-	-	-
2,49	11,30	28,00	-	-	-	-	-	775	970	1 359	1 742	2 050	2 383	3 018		
2,51	*4,40	10,90	488	592	706	833	960	1 280	1 471	1 852	2 233	-	-	-	-	-
2,51	7,50	18,70	-	-	472	605	734	1 054	1 247	1 631	2 012	2 319	2 649	3 284		
2,51	8,50	21,20	-	-	-	526	658	983	1 173	1 557	1 941	2 245	2 578	3 213		
2,51	15,00	37,50	-	-	-	-	-	-	1 074	1 466	1 775	2 108	2 748			
2,53	12,50	31,50	-	-	-	-	-	665	866	1 257	1 643	1 953	2 283	2 924		
2,56	*6,30	16,00	333	439	556	686	815	1 135	1 328	1 709	2 090	-	-	-	-	-
2,57	*4,65	11,80	462	566	681	810	937	1 257	1 448	1 829	2 210	-	-	-	-	-
2,57	*5,20	13,20	422	526	640	770	897	1 217	1 407	1 788	2 172	-	-	-	-	-
2,57	*5,50	14,00	396	500	617	747	874	1 194	1 384	1 768	2 149	-	-	-	-	-
2,57	*5,90	15,00	366	470	587	716	846	1 166	1 356	1 737	2 121	-	-	-	-	-
2,57	9,25	23,60	-	-	-	450	587	914	1 107	1 494	1 877	2 182	2 512	3 150		
2,58	*4,90	12,50	442	546	663	790	917	1 237	1 427	1 808	2 192	-	-	-	-	-
2,58	10,90	28,00	-	-	-	-	-	782	978	1 367	1 750	2 057	2 390	3 025		
2,60	*4,40	11,30	480	582	699	826	953	1 273	1 463	1 844	2 225	-	-	-	-	-
2,64	9,00	23,60	-	-	-	455	589	919	1 113	1 496	1 880	2 187	2 517	3 155		
2,66	7,10	18,70	-	356	478	610	742	1 062	1 255	1 638	2 019	2 327	2 657	3 292		
2,67	8,00	21,20	-	-	399	533	665	991	1 184	1 567	1 951	2 256	2 588	3 223		
2,68	11,80	31,50	-	-	-	-	-	678	879	1 270	1 656	1 966	2 299	2 936		
2,69	14,00	37,50	-	-	-	-	-	-	683	1 090	1 483	1 793	2 126	2 766		
2,72	*4,40	11,80	467	572	686	815	942	1 260	1 453	1 834	2 215	-	-	-	-	-
2,73	*4,65	12,50	447	551	665	795	922	1 242	1 433	1 814	2 195	-	-	-	-	-
2,73	*4,90	13,20	427	531	645	775	902	1 222	1 412	1 796	2 177	-	-	-	-	-
2,73	*5,20	14,00	401	505	622	752	879	1 199	1 389	1 773	2 154	-	-	-	-	-
2,74	*5,90	16,00	338	447	564	693	823	1 143	1 336	1 717	2 098	-	-	-	-	-
2,74	10,30	28,00	-	-	-	-	-	792	988	1 377	1 763	2 068	2 400	3 038		
2,76	*5,50	15,00	371	478	594	724	853	1 173	1 364	1 745	2 129	-	-	-	-	-
2,80	8,50	23,60	-	-	462	599	927	1 120	1 506	1 890	2 197	2 527	3 165			
2,80	11,30	31,50	-	-	-	-	-	686	886	1 280	1 666	1 974	2 306	2 944		
2,82	*6,70	18,70	-	363	485	617	747	1 069	1 262	1 646	2 027	-	-	-	-	-
2,85	7,50	21,20	-	406	544	676	876	1 001	1 194	1 577	1 961	2 266	2 596	3 233		
2,85	13,20	37,50	-	-	-	-	-	-	696	1 105	1 496	1 806	2 141	2 781		
2,88	*4,40	12,50	452	556	671	800	927	1 247	1 438	1 819	2 200	-	-	-	-	-
2,88	*4,65	13,20	429	533	650	780	907	1 227	1 417	1 801	2 182	-	-	-	-	-
2,89	9,75	28,00	-	-	-	-	-	800	998	1 387	1 773	2 078	2 410	3 048		
2,90	*4,90	14,00	406	511	627	757	886	1 204	1 397	1 778	2 159	-	-	-	-	-
2,91	10,90	31,50	-	-	-	-	-	691	894	1 285	1 674	1 981	2 314	2 951		
2,92	*5,20	15,00	376	483	599	729	859	1 179	1 369	1 753	2 134	-	-	-	-	-
2,94	*5,50	16,00	345	452	572	701	831	1 151	1 344	1 725	2 106	-	-	-	-	-
2,97	8,00	23,60	-	-	-	470	607	937	1 130	1 516	1 900	2 205	2 537	3 172		
3,00	*6,30	18,70	-	368	493	625	754	1 077	1 270	1 654	2 035	-	-	-	-	-
3,01	7,10	21,20	-	411	549	681	1 006	1 199	1 585	1 969	2 273	2 604	3 241			
3,02	12,50	37,50	-	-	-	-	-	-	709	1 115	1 509	1 819	2 154	2 794		
3,05	*4,40	13,20	434	538	655	785	912	1 232	1 422	1 803	2 187	-	-	-	-	-
3,05	*4,65	14,00	411	516	632	762	889	1 209	1 402	1 783	2 164	-	-	-	-	-
3,05	9,25	28,00	-	-	-	-	-	810	1 006	1 394	1 781	2 088	2 421	3 058		
3,08	10,30	31,50	-	-	-	-	-	701	904	1 298	1 684	1 994	2 327	2 964		
3,10	*4,90	15,00	381	488	605	734	864	1 184	1 374	1 758	2 139	-	-	-	-	-
3,12	*5,20	16,00	351	457	577	706	836	1 156	1 349	1 730	2 113	-	-	-	-	-
3,13	9,00	28,00	-	-	-	-	-	813	1 011	1 400	1 786	2 093	2 426	3 063		
3,14	16,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1 140	1 463	1 806	2 456		
3,18	7,50	23,60	-	-	-	478	615	945	1 138	1 524	1 908	2 215	2 548	3 183		
3,20	*6,70	21,20	-	-	419	556	688	1 013	1 207	1 593	1 974	-	-	-	-	-
3,20	11,80	37,50	-	-	-	-	-	719	1 128	1 521	1 831	2 167	2 807			
3,21	*5,90	18,70	-	376	498	632	762	1 085	1 278	1 661	2 042	-	-	-	-	-
3,23	*4,40	14,00	414	521	638	767	894	1 214	1 405	1 788	2 169	-	-	-	-	-
3,25	9,75	31,50	-	-	-	-	-	711	912	1 306	1 694	2 004	2 337	2 974		
3,27	*4,65	15,00	386	493	610	739	869	1 189	1 379	1 763	2 144	-	-	-	-	-
3,31	*4,90	16,00	356	462	582	711	841	1 161	1 354	1 737	2 118	-	-	-	-	-
3,32	8,50	28,00	-	-	-	-	-	823</td								

Osové vzdálenosti

Profil 5V/5V-XP/5VX

Tabulka 4n

1

Převodový poměr	Vnější průměr řemenice		Délka řemenou											
	Hnací	Hnané	5V 5VX 630	5V 5VX 710	5V 5VX 800	5V 5VX 900	5V 5VX 1 000	5V 5VX 1 250	5V 5VX 1 400	5V 5VX 1 700	5V 5VX 2 000	5VX 2 240	5VX 2 500	5VX 3 000
-	in.		mm											
3,36	7,10	23,60	-	-	-	485	622	953	1 146	1 532	1 915	2 223	2 553	3 190
3,40	*6,30	21,20	-	-	424	561	696	1 021	1 214	1 600	1 981	-	-	-
3,43	9,25	31,50	-	-	-	-	-	719	922	1 316	1 704	2 012	2 344	2 985
3,44	*5,50	18,70	-	381	505	638	770	1 092	1 285	1 669	2 050	-	-	-
3,46	10,90	37,50	-	-	-	-	-	-	734	1 143	1 537	1 849	2 184	2 824
3,47	*4,40	15,00	389	495	615	744	874	1 194	1 384	1 768	2 149	-	-	-
3,49	*4,65	16,00	358	467	587	716	846	1 166	1 359	1 740	2 123	-	-	-
3,53	8,00	28,00	-	-	-	-	483	831	1 029	1 417	1 803	2 111	2 443	3 081
3,53	9,00	31,50	-	-	-	-	-	721	925	1 321	1 707	2 017	2 350	2 990
3,56	*6,70	23,60	-	-	-	490	627	960	1 153	1 539	1 923	-	-	-
3,59	14,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-	1 173	1 499	1 842	2 492	
3,64	*5,90	21,20	-	-	432	569	704	1 029	1 222	1 608	1 989	-	-	-
3,65	*5,20	18,70	-	386	511	643	775	1 097	1 290	1 674	2 055	-	-	-
3,67	10,30	37,50	-	-	-	-	-	-	742	1 153	1 547	1 859	2 195	2 835
3,70	*4,40	16,00	363	472	592	721	851	1 171	1 364	1 745	2 129	-	-	-
3,74	8,50	31,50	-	-	-	-	-	732	935	1 328	1 717	2 027	2 360	2 997
3,77	7,50	28,00	-	-	-	-	490	838	1 036	1 427	1 814	2 121	2 454	3 091
3,79	*6,30	23,60	-	-	-	498	635	965	1 161	1 547	1 930	-	-	-
3,81	13,20	50,00	-	-	-	-	-	-	-	1 186	1 511	1 854	2 504	
3,88	*4,90	18,70	-	391	516	648	780	1 102	1 295	1 679	2 062	-	-	-
3,88	9,75	37,50	-	-	-	-	-	-	752	1 163	1 557	1 869	2 205	2 845
3,91	*5,50	21,20	-	-	437	577	709	1 036	1 229	1 613	1 996	-	-	-
3,97	8,00	31,50	-	-	-	-	-	739	942	1 339	1 727	2 035	2 367	3 007
3,99	7,10	28,00	-	-	-	-	498	846	1 044	1 435	1 821	2 129	2 461	3 099
4,02	12,50	50,00	-	-	-	-	-	-	-	1 196	1 524	1 867	2 517	
4,05	*5,90	23,60	-	-	-	503	643	973	1 168	1 554	1 938	-	-	-
4,09	*4,65	18,70	-	394	518	653	785	1 107	1 300	1 684	2 068	-	-	-
4,09	9,25	37,50	-	-	-	-	-	-	759	1 171	1 567	1 877	2 212	2 855
4,14	*5,20	21,20	-	-	442	582	714	1 041	1 234	1 621	2 004	-	-	-
4,20	9,00	37,50	-	-	-	-	-	-	762	1 176	1 570	1 882	2 217	2 860
4,23	*6,70	28,00	-	-	-	-	503	851	1 052	1 440	1 829	-	-	-
4,24	7,50	31,50	-	-	-	-	-	747	950	1 346	1 735	2 045	2 377	3 018
4,26	11,80	50,00	-	-	-	-	-	-	-	1 209	1 534	1 880	2 530	
4,33	*4,40	18,70	-	399	523	658	787	1 113	1 306	1 689	2 070	-	-	-
4,35	*5,50	23,60	-	-	-	511	648	980	1 176	1 562	1 946	-	-	-
4,40	*4,90	21,20	-	-	447	584	719	1 046	1 240	1 626	2 009	-	-	-
4,45	8,50	37,50	-	-	-	-	-	-	770	1 184	1 580	1 892	2 228	2 868
4,46	11,30	50,00	-	-	-	-	-	-	-	1 217	1 542	1 887	2 540	
4,49	7,10	31,50	-	-	-	-	-	752	958	1 354	1 742	2 052	2 385	3 025
4,50	*6,30	28,00	-	-	-	-	508	859	1 057	1 448	1 834	-	-	-
4,61	*5,20	23,60	-	-	-	516	653	986	1 181	1 567	1 951	-	-	-
4,62	10,90	50,00	-	-	-	-	-	-	-	1 222	1 549	1 895	2 548	
4,64	*4,65	21,20	-	-	450	589	724	1 052	1 245	1 631	2 014	-	-	-
4,73	8,00	37,50	-	-	-	-	-	-	777	1 191	1 588	1 900	2 235	2 878
4,76	*6,70	31,50	-	-	-	-	759	965	1 361	1 750	-	-	-	-
4,81	*5,90	28,00	-	-	-	-	516	866	1 064	1 455	1 842	-	-	-
4,89	10,30	50,00	-	-	-	-	-	-	-	1 232	1 560	1 905	2 558	
4,90	*4,90	23,60	-	-	-	518	658	991	1 186	1 572	1 956	-	-	-
4,91	*4,40	21,20	-	-	455	594	729	1 054	1 250	1 633	2 017	-	-	-
5,05	7,50	37,50	-	-	-	-	-	-	785	1 201	1 598	1 910	2 245	2 888
5,06	*6,30	31,50	-	-	-	-	-	765	970	1 367	1 758	-	-	-
5,16	*4,65	23,60	-	-	-	523	663	996	1 191	1 577	1 961	-	-	-
5,17	*5,50	28,00	-	-	-	-	521	871	1 072	1 463	1 849	-	-	-
5,17	9,75	50,00	-	-	-	-	-	-	798	1 242	1 570	1 915	2 568	
5,34	7,10	37,50	-	-	-	-	-	792	1 207	1 603	1 915	2 253	2 896	
5,41	*5,90	31,50	-	-	-	-	-	772	978	1 374	1 763	-	-	-
5,45	9,25	50,00	-	-	-	-	-	-	803	1 250	1 577	1 923	2 576	
5,47	*4,40	23,60	-	-	-	526	665	998	1 194	1 582	1 966	-	-	-
5,47	*5,20	28,00	-	-	-	-	526	876	1 077	1 468	1 854	-	-	-
5,61	9,00	50,00	-	-	-	-	-	-	808	1 252	1 582	1 928	2 581	
5,67	*6,70	37,50	-	-	-	-	-	-	798	1 214	1 610	-	-	-

* Vzhledem k velké ohebnosti řemenou by měly být použity s těmito řemenicemi pouze ozubené řezané řemeny.

Osové vzdálenosti

Profil 8V/8V-XP

Tabulka 40

Převodový pomér	Vnější průměr řemenice		Délka řemenu											
	Hnací	Hnané	1 000	1 180	1 400	1 700	2 120	2 500	2 800	3 150	3 550	4 000	4 500	5 000
-	in.		mm											
1,00	12,50	12,50	772	1 001	1 280	1 661	2 195	2 677	3 058	3 503	4 011	4 582	5 217	5 852
1,00	13,20	13,20	744	973	1 252	1 633	2 167	2 649	3 030	3 475	3 983	4 554	5 189	5 824
1,00	14,00	14,00	711	940	1 219	1 600	2 134	2 616	2 997	3 442	3 950	4 521	5 156	5 791
1,00	15,00	15,00	673	899	1 179	1 560	2 093	2 576	2 957	3 401	3 909	4 481	5 118	5 753
1,00	16,00	16,00	632	861	1 140	1 521	2 055	2 537	2 918	3 363	3 871	4 442	5 077	5 712
1,00	17,00	17,00	592	820	1 100	1 481	2 014	2 497	2 878	3 322	3 830	4 402	5 037	5 672
1,00	18,00	18,00	551	780	1 059	1 440	1 974	2 456	2 837	3 282	3 790	4 361	4 996	5 631
1,00	19,00	19,00	-	742	1 021	1 402	1 935	2 418	2 799	3 244	3 792	4 323	4 958	5 593
1,00	20,00	20,00	-	701	980	1 361	1 895	2 377	2 758	3 203	3 711	4 282	4 917	5 552
1,00	21,20	21,20	-	653	932	1 313	1 847	2 329	2 710	3 155	3 663	4 234	4 869	5 504
1,00	22,40	22,40	-	-	884	1 265	1 798	2 281	2 662	3 106	3 614	4 186	4 821	5 456
1,05	19,00	20,00	-	721	1 001	1 382	1 915	2 398	2 779	3 223	3 731	4 303	4 938	5 573
1,06	12,50	13,20	757	986	1 265	1 646	2 179	2 662	3 043	3 487	3 995	4 567	5 202	5 837
1,06	13,20	14,00	726	955	1 234	1 615	2 149	2 631	3 012	3 457	3 965	4 536	5 171	5 806
1,06	16,00	17,00	612	841	1 120	1 501	2 035	2 517	2 898	3 343	3 851	4 422	5 057	5 692
1,06	17,00	18,00	572	800	1 080	1 461	1 994	2 477	2 858	3 302	3 810	4 382	5 017	5 652
1,06	18,00	19,00	531	762	1 041	1 422	1 956	2 438	2 819	3 264	3 772	4 343	4 978	5 613
1,06	20,00	21,20	-	678	958	1 339	1 872	2 355	2 736	3 180	3 688	4 260	4 895	5 530
1,07	21,20	22,40	-	630	909	1 290	1 824	2 306	2 687	3 132	3 640	4 211	4 846	5 481
1,07	14,00	15,00	691	919	1 199	1 580	2 113	2 596	2 977	3 421	3 929	4 501	5 136	5 771
1,07	15,00	16,00	653	881	1 161	1 542	2 075	2 558	2 939	3 383	3 891	4 463	5 098	5 733
1,11	18,00	20,00	-	742	1 021	1 402	1 935	2 418	2 799	3 244	3 752	4 323	4 958	5 593
1,11	22,40	24,80	-	-	836	1 217	1 750	2 233	2 614	3 058	3 566	4 138	4 773	5 408
1,12	12,50	14,00	742	970	1 250	1 631	2 164	2 647	3 028	3 472	3 980	4 552	5 187	5 822
1,12	17,00	19,00	551	780	1 059	1 440	1 974	2 456	2 837	3 282	3 790	4 361	4 996	5 631
1,12	19,00	21,20	-	696	975	1 356	1 890	2 372	2 753	3 198	3 706	4 277	4 912	5 547
1,12	20,00	22,40	-	653	932	1 313	1 847	2 329	2 710	3 155	3 663	4 234	4 869	5 504
1,13	16,00	18,00	592	820	1 100	1 481	2 014	2 497	2 878	3 322	3 830	4 402	5 037	5 672
1,14	13,20	15,00	706	937	1 217	1 598	2 131	2 614	2 995	3 439	3 947	4 519	5 154	5 789
1,14	14,00	16,00	671	899	1 179	1 560	2 093	2 576	2 957	3 401	3 909	4 481	5 116	5 751
1,14	15,00	17,00	632	861	1 140	1 521	2 055	2 537	2 918	3 363	3 871	4 442	5 077	5 712
1,17	21,20	24,80	-	-	859	1 242	1 775	2 258	2 639	3 084	3 592	4 163	4 798	5 433
1,18	17,00	20,00	531	759	1 039	1 420	1 953	2 436	2 817	3 261	3 769	4 341	4 976	5 611
1,18	18,00	21,20	-	716	996	1 377	1 910	2 393	2 774	3 218	3 726	4 298	4 933	5 568
1,18	19,00	22,40	-	671	953	1 334	1 867	2 350	2 731	3 175	3 683	4 255	4 890	5 525
1,19	16,00	19,00	572	800	1 080	1 461	1 994	2 477	2 858	3 302	3 810	4 382	5 017	5 652
1,20	12,50	15,00	721	950	1 229	1 610	2 144	2 626	3 007	3 452	3 960	4 531	5 166	5 801
1,20	15,00	18,00	610	841	1 120	1 501	2 035	2 517	2 898	3 343	3 851	4 422	5 057	5 692
1,22	13,20	16,00	686	917	1 196	1 577	2 111	2 593	2 974	3 419	3 927	4 498	5 133	5 768
1,22	14,00	17,00	650	879	1 158	1 539	2 075	2 558	2 939	3 383	3 891	4 463	5 098	5 733
1,24	20,00	24,80	-	-	881	1 265	1 798	2 281	2 662	3 106	3 614	4 186	4 821	5 456
1,25	16,00	20,00	549	780	1 059	1 440	1 974	2 456	2 837	3 282	3 790	4 361	4 996	5 631
1,25	17,00	21,20	-	734	1 016	1 397	1 930	2 413	2 794	3 239	3 747	4 318	4 953	5 588
1,25	18,00	22,40	-	691	970	1 351	1 887	2 370	2 751	3 195	3 703	4 275	4 910	5 545
1,27	15,00	19,00	589	818	1 100	1 481	2 014	2 497	2 878	3 322	3 830	4 402	5 037	5 672
1,28	12,50	16,00	701	930	1 209	1 590	2 123	2 606	2 987	3 432	3 940	4 511	5 146	5 781
1,29	13,20	17,00	665	894	1 176	1 557	2 090	2 573	2 954	3 399	3 907	4 478	5 113	5 748
1,29	14,00	18,00	630	859	1 138	1 519	2 055	2 537	2 918	3 363	3 871	4 442	5 077	5 712
1,31	19,00	24,80	-	620	902	1 283	1 819	2 301	2 682	3 127	3 635	4 206	4 841	5 476
1,32	17,00	22,40	-	709	991	1 372	1 905	2 388	2 769	3 213	3 721	4 293	4 930	5 565
1,33	16,00	21,20	523	754	1 034	1 415	1 951	2 433	2 814	3 259	3 767	4 338	4 973	5 608
1,34	15,00	20,00	569	798	1 080	1 461	1 994	2 477	2 858	3 302	3 810	4 382	5 017	5 652
1,34	22,40	30,00	-	-	726	1 110	1 646	2 129	2 510	2 954	3 462	4 034	4 669	5 304
1,36	14,00	19,00	610	838	1 118	1 499	2 035	2 517	2 898	3 343	3 851	4 422	5 057	5 692
1,37	12,50	17,00	678	909	1 189	1 570	2 103	2 586	2 967	3 411	3 919	4 491	5 126	5 761
1,37	13,20	18,00	645	874	1 153	1 537	2 070	2 553	2 934	3 378	3 886	4 458	5 093	5 728
1,38	18,00	24,80	-	640	919	1 303	1 836	2 319	2 700	3 147	3 655	4 227	4 862	5 497
1,41	16,00	22,40	-	729	1 008	1 392	1 925	2 408	2 789	3 233	3 741	4 313	4 948	5 583
1,42	15,00	21,20	544	772	1 054	1 435	1 969	2 451	2 832	3 277	3 787	4 359	4 994	5 629
1,42	21,20	30,00	-	-	749	1 133	1 669	2 151	2 532	2 977	3 485	4 056	4 694	5 329
1,43	14,00	20,00	587	818	1 097	1 478	2 014	2 497	2 878	3 322	3 830	4 402	5 037	5 672
1,45	12,50	18,00	658	886	1 168	1 549	2 083	2 565	2 946	3 391	3 899	4 470	5 105	5 740
1,45	13,20	19,00	625	853	1 133	1 516	2 050	2 532	2 913	3 358	3 866	4 437	5 072	5 707
1,46	17,00	24,80	-	658	940	1 321	1 857	2 339	2 720	3 165	3 673	4 244	4 879	5 517
1,50	15,00	22,40	516	747	1 029	1 410	1 946	2 428	2 809	3 254	3 762	4 333	4 968	5 603
1,51	20,00	30,00	-	-	770	1 156	1 692	2 174	2 555	3 000	3 510	4 082	4 717	5 352
1,52	13,20	20,00	602	833	1 113	1 494	2 029	2 512	2 893	3 338	3 846	4 417	5 052	5 687
1,52	14,00	21,20	561	792	1 072	1 455	1 989	2 471	2 852	3 297	3 805	4 376	5 011	5 646
1,53	12,50	19,00	638	866	1 148	1 529	2 062	2 545	2 926	3 371	3 879	4 450	5 085	5 720
1,56	16,00	2												

Osové vzdálenosti

Profil 8V/8V-XP

Tabulka 4p

1

Převodový poměr	Vnější průměr řemenice		Délka řemenu												
	Hnací	Hnané	1 000	1 180	1 400	1 700	2 120	2 500	2 800	3 150	3 550	4 000	4 500	5 000	
-	in.		mm												
1,66	15,00	24,80	-	693	975	1 359	1 895	2 377	2 758	3 205	3 713	4 285	4 920	5 555	
1,67	18,00	30,00	-	-	808	1 191	1 730	2 212	2 593	3 040	3 548	4 120	4 755	5 390	
1,68	21,20	35,50	-	-	-	1 011	1 552	2 037	2 418	2 865	3 373	3 945	4 580	5 217	
1,71	12,50	21,20	587	820	1 100	1 483	2 017	2 499	2 883	3 327	3 835	4 407	5 042	5 677	
1,71	13,20	22,40	549	780	1 062	1 445	1 979	2 461	2 845	3 289	3 797	4 369	5 004	5 639	
1,77	17,00	30,00	-	-	826	1 212	1 748	2 233	2 614	3 058	3 569	4 140	4 775	5 410	
1,78	14,00	24,80	-	711	996	1 379	1 913	2 398	2 779	3 223	3 731	4 305	4 940	5 575	
1,78	20,00	35,50	-	-	-	1 034	1 572	2 060	2 441	2 888	3 396	3 967	4 605	5 240	
1,79	22,40	40,00	-	-	-	886	1 430	1 918	2 301	2 748	3 256	3 830	4 465	5 100	
1,80	12,50	22,40	559	792	1 074	1 458	1 991	2 477	2 858	3 302	3 810	4 382	5 017	5 652	
1,88	19,00	35,50	-	-	-	1 052	1 593	2 078	2 461	2 906	3 416	3 988	4 623	5 260	
1,89	13,20	24,80	-	726	1 008	1 394	1 928	2 413	2 794	3 239	3 749	4 321	4 956	5 591	
1,89	16,00	30,00	-	-	843	1 229	1 765	2 250	2 634	3 078	3 586	4 158	4 796	5 431	
1,90	21,20	40,00	-	-	-	907	1 453	1 941	2 324	2 771	3 279	3 853	4 488	5 123	
1,98	18,00	35,50	-	-	-	1 069	1 610	2 096	2 479	2 926	3 434	4 008	4 643	5 278	
2,00	12,50	24,80	-	739	1 021	1 407	1 943	2 426	2 807	3 254	3 762	4 333	4 968	5 603	
2,00	22,40	44,50	-	-	-	-	1 328	1 819	2 205	2 652	3 162	3 736	4 371	5 009	
2,01	15,00	30,00	-	859	1 247	1 786	2 271	2 652	3 096	3 607	4 178	4 813	5 448		
2,01	20,00	40,00	-	-	-	927	1 473	1 963	2 347	2 791	3 302	3 876	4 511	5 149	
2,10	17,00	35,50	-	-	-	1 087	1 628	2 116	2 499	2 944	3 454	4 026	4 663	5 298	
2,11	21,20	44,50	-	-	-	-	1 349	1 842	2 228	2 675	3 185	3 759	4 394	5 032	
2,12	19,00	40,00	-	-	-	945	1 491	1 981	2 365	2 812	3 322	3 894	4 531	5 166	
2,16	14,00	30,00	-	876	1 265	1 803	2 289	2 672	3 117	3 625	4 199	4 834	5 469		
2,23	16,00	35,50	-	-	709	1 105	1 646	2 134	2 517	2 964	3 472	4 046	4 681	5 316	
2,24	18,00	40,00	-	-	-	963	1 511	1 999	2 383	2 830	3 340	3 914	4 549	5 187	
2,24	20,00	44,50	-	-	-	-	1 372	1 862	2 248	2 697	3 208	3 782	4 417	5 055	
2,29	13,20	30,00	-	599	892	1 280	1 819	2 304	2 687	3 132	3 640	4 214	4 849	5 484	
2,36	19,00	44,50	-	-	-	-	1 389	1 882	2 266	2 715	3 226	3 800	4 437	5 072	
2,37	17,00	40,00	-	-	-	978	1 529	2 017	2 403	2 850	3 360	3 932	4 569	5 204	
2,38	22,40	53,00	-	-	-	-	1 123	1 626	2 014	2 466	2 979	3 556	4 194	4 831	
2,39	15,00	35,50	-	-	724	1 123	1 666	2 151	2 535	2 982	3 493	4 064	4 702	5 337	
2,42	12,50	30,00	-	610	904	1 293	1 831	2 316	2 700	3 145	3 655	4 227	4 862	5 499	
2,49	18,00	44,50	-	-	-	846	1 407	1 900	2 286	2 733	3 246	3 820	4 455	5 093	
2,51	21,20	53,00	-	-	-	-	1 140	1 646	2 037	2 489	3 002	3 579	4 216	4 854	
2,52	16,00	40,00	-	-	-	996	1 547	2 035	2 421	2 868	3 378	3 952	4 587	5 225	
2,56	14,00	35,50	-	742	1 140	1 684	2 172	2 555	3 002	3 510	4 084	4 719	5 357		
2,64	17,00	44,50	-	-	-	861	1 422	1 918	2 304	2 753	3 264	3 838	4 475	5 113	
2,67	20,00	53,00	-	-	-	-	1 161	1 666	2 057	2 510	3 025	3 599	4 239	4 877	
2,69	15,00	40,00	-	-	-	1 013	1 565	2 055	2 438	2 885	3 396	3 970	4 608	5 243	
2,72	13,20	35,50	-	-	754	1 153	1 697	2 184	2 570	3 015	3 526	4 100	4 735	5 372	
2,80	16,00	44,50	-	-	-	879	1 440	1 935	2 322	2 771	3 282	3 856	4 493	5 131	
2,81	19,00	53,00	-	-	-	-	1 179	1 684	2 075	2 527	3 043	3 620	4 257	4 895	
2,83	22,40	63,00	-	-	-	-	-	1 377	1 778	2 238	2 758	3 338	3 978	4 618	
2,87	12,50	35,50	-	-	765	1 166	1 709	2 200	2 583	3 030	3 538	4 112	4 750	5 385	
2,88	14,00	40,00	-	-	-	1 029	1 582	2 073	2 456	2 906	3 416	3 990	4 625	5 263	
2,97	18,00	53,00	-	-	-	-	1 194	1 702	2 093	2 545	3 061	3 637	4 277	4 915	
2,99	15,00	44,50	-	-	-	894	1 458	1 953	2 339	2 789	3 302	3 876	4 514	5 151	
2,99	21,20	63,00	-	-	-	-	-	1 394	1 798	2 258	2 779	3 360	4 001	4 641	
3,06	13,20	40,00	-	-	-	1 044	1 595	2 085	2 471	2 921	3 432	4 006	4 641	5 278	
3,14	17,00	53,00	-	-	-	-	1 212	1 720	2 111	2 563	3 078	3 655	4 295	4 933	
3,17	20,00	63,00	-	-	-	-	-	1 415	1 819	2 281	2 799	3 381	4 023	4 663	
3,19	22,40	71,00	-	-	-	-	-	-	1 572	2 045	2 573	3 157	3 802	4 445	
3,21	14,00	44,50	-	-	-	909	1 476	1 971	2 357	2 807	3 320	3 894	4 531	5 169	
3,24	12,50	40,00	-	-	-	1 054	1 608	2 098	2 484	2 934	3 444	4 018	4 656	5 291	
3,34	19,00	63,00	-	-	-	-	-	1 430	1 836	2 299	2 817	3 399	4 041	4 681	
3,37	21,20	71,00	-	-	-	-	-	-	1 593	2 065	2 593	3 178	3 825	4 468	
3,41	13,20	44,50	-	-	-	922	1 488	1 984	2 372	2 822	3 335	3 909	4 547	5 184	
3,53	18,00	63,00	-	-	-	-	-	1 448	1 852	2 314	2 835	3 416	4 059	4 699	
3,57	15,00	53,00	-	-	-	-	-	1 242	1 753	2 146	2 601	3 114	3 693	4 333	4 971
3,58	20,00	71,00	-	-	-	-	-	-	1 610	2 085	2 614	3 200	3 846	4 488	
3,60	12,50	44,50	-	-	-	935	1 501	1 996	2 385	2 835	3 348	3 922	4 559	5 197	
3,74	17,00	63,00	-	-	-	-	-	1 463	1 869	2 332	2 852	3 434	4 079	4 719	
3,77	19,00	71,00	-	-	-	-	-	1 199	1 628	2 103	2 631	3 218	3 863	4 506	
3,83	14,00	53,00	-	-	-	-	-	1 260	1 770	2 164	2 619	3 134	3 711	4 351	4 989
3,97	16,00	63,00	-	-	-	-	-	1 478	1 887	2 350	2 870	3 454	4 097	4 737	
3,98	18,00	71,00	-	-	-	-	-	1 214	1 643	2 118	2 649	3 236	3 881	4 526	
4,06	13,20	53,00	-	-	-	-	-	1 273	1 783	2 177	2 631	3 147	3 726	4 366	5 004
4,21	17,00	71,00	-	-	-	-	-	1 229	1 659	2 136	2 664	3 254	3 899	4 544	
4,24	15,00	63,00	-	-	-	-	-	1 496	1 902	2 367	2 888	3 472	4 115	4 755	
4,29	12,50	53,00	-	-	-	-	-	1 283	1 796	2 189	2 644	3 160	3 739	4 379	5 017
4,48	16,00	71,00	-	-	-	-	-	1 245	1 676	2 151	2 682	3 272	3 919	4 562	
4,55	14,00	63,00	-	-	-	-	-	1 511	1 920	2 385	2 906	3 490	4 133	4 775	
4,78	15,00	71,00	-	-	-	-	-	1 260	1 692	2 169	2 700	3 289	3 937	4 580	
4,83	13,20	63,00	-	-	-	-	-	1 524	1 933	2 398	2 921	3 503	4 148	4 788	
5,11	12,5														

Doporučené průměry standardních řemenic pro rychlejší hřídel

* Uvádí minimální průměr řemenice pro určitý profil. Pokud se použije řemenice s menším průměrem, může být nepříznivě ovlivněna životnost řemenu.

Převodové poměry pro standardní průměry řemenic

- metrické řemenice ISO

Tabulka 5a

- metrické řemenice ISO

Tabulka 5b

224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	425	450	475	500	530	560	630	710	800	900	1000	1250	
																						mm	
4,48	4,72	5	5,30	5,60	6	6,30	6,70	7,10	7,50	8	8,50	9	9,50	10	10,60	11,20	12,60	14,20	16	18	20	25	50
4	4,21	4,46	4,73	5	5,36	5,63	5,98	6,34	6,70	7,14	7,59	8,04	8,48	8,93	9,46	10	11,25	12,68	14,29	16,07	17,86	22,32	56
3,73	3,93	4,17	4,42	4,67	5	5,25	5,58	5,92	6,25	6,67	7,08	7,50	7,92	8,33	8,83	9,33	10,50	11,83	13,33	15	16,67	20,83	60
3,56	3,75	3,97	4,21	4,44	4,76	5	5,32	5,63	5,95	6,35	6,75	7,14	7,54	7,94	8,41	8,89	10	11,27	12,70	14,29	15,87	19,84	63
3,34	3,52	3,73	3,96	4,18	4,48	4,70	5	5,30	5,60	5,97	6,34	6,72	7,09	7,46	7,91	8,36	9,40	10,60	11,94	13,43	14,93	18,66	67
3,15	3,32	3,52	3,73	3,94	4,23	4,44	4,72	5	5,28	5,63	5,99	6,34	6,69	7,04	7,46	7,89	8,87	10	11,27	12,68	14,08	17,61	71
2,99	3,15	3,33	3,53	3,73	4	4,20	4,47	4,73	5	5,33	5,67	6	6,33	6,67	7,07	7,47	8,40	9,47	10,67	12	13,33	16,67	75
2,80	2,95	3,13	3,31	3,50	3,75	3,94	4,19	4,44	4,69	5	5,31	5,63	5,94	6,25	6,63	7	7,88	8,88	10	11,25	12,50	15,63	80
2,64	2,78	2,94	3,12	3,29	3,53	3,71	3,94	4,18	4,41	4,71	5	5,29	5,59	5,88	6,24	6,59	7,41	8,35	9,41	10,59	11,76	14,71	85
2,49	2,62	2,78	2,94	3,11	3,33	3,50	3,72	3,94	4,17	4,44	4,72	5	5,28	5,56	5,89	6,22	7	7,89	8,89	10	11,11	13,89	90
2,36	2,48	2,63	2,79	2,95	3,16	3,32	3,53	3,74	3,95	4,21	4,47	4,74	5	5,26	5,58	5,89	6,63	7,47	8,42	9,47	10,53	13,16	95
2,24	2,36	2,50	2,65	2,80	3	3,15	3,35	3,55	3,75	4	4,25	4,50	4,75	5	5,30	5,60	6,30	7,10	8	9	10	12,50	100
2,11	2,23	2,36	2,50	2,64	2,83	2,97	3,16	3,35	3,54	3,77	4,01	4,25	4,48	4,72	5	5,28	5,94	6,70	7,55	8,49	9,43	11,79	106
2	2,11	2,23	2,37	2,50	2,68	2,81	2,99	3,17	3,35	3,57	3,79	4,02	4,24	4,46	4,73	5	5,63	6,34	7,14	8,04	8,93	11,16	112
1,90	2	2,12	2,25	2,37	2,54	2,67	2,84	3,01	3,18	3,39	3,60	3,81	4,03	4,24	4,49	4,75	5,34	6,02	6,78	7,63	8,47	10,59	118
1,79	1,89	2	2,12	2,24	2,40	2,52	2,68	2,84	3	3,20	3,40	3,60	3,80	4	4,24	4,48	5,04	5,68	6,40	7,20	8	10	125
1,70	1,79	1,89	2,01	2,12	2,27	2,39	2,54	2,69	2,84	3,03	3,22	3,41	3,60	3,79	4,02	4,24	4,77	5,38	6,06	6,82	7,58	9,47	132
1,60	1,69	1,79	1,89	2	2,14	2,25	2,39	2,54	2,68	2,86	3,04	3,21	3,39	3,57	3,79	4	4,50	5,07	5,71	6,43	7,14	8,93	140
1,49	1,57	1,67	1,77	1,87	2	2,10	2,23	2,37	2,50	2,67	2,83	3	3,17	3,33	3,53	3,73	4,20	4,73	5,33	6	6,67	8,33	150
1,40	1,48	1,56	1,66	1,75	1,88	1,97	2,09	2,22	2,34	2,50	2,66	2,81	2,97	3,13	3,31	3,50	3,94	4,44	5	5,63	6,25	7,81	160
1,32	1,39	1,47	1,56	1,65	1,76	1,85	1,97	2,09	2,21	2,35	2,50	2,65	2,79	2,94	3,12	3,29	3,71	4,18	4,71	5,29	5,88	7,35	170
1,24	1,31	1,39	1,47	1,56	1,67	1,75	1,86	1,97	2,08	2,22	2,36	2,50	2,64	2,78	2,94	3,11	3,50	3,94	4,44	5	5,56	6,94	180
1,18	1,24	1,32	1,39	1,47	1,58	1,66	1,76	1,87	1,97	2,11	2,24	2,37	2,50	2,63	2,79	2,95	3,32	3,74	4,21	4,74	5,26	6,58	190
1,12	1,18	1,25	1,33	1,40	1,50	1,58	1,68	1,78	1,88	2	2,13	2,25	2,38	2,50	2,65	2,80	3,15	3,55	4	4,50	5	6,25	200
1,06	1,11	1,18	1,25	1,32	1,42	1,49	1,58	1,67	1,77	1,89	2	2,12	2,24	2,36	2,50	2,64	2,97	3,35	3,77	4,25	4,72	5,90	212
1	1,05	1,12	1,18	1,25	1,34	1,41	1,50	1,58	1,67	1,79	1,90	2,01	2,12	2,23	2,37	2,50	2,81	3,17	3,57	4,02	4,46	5,58	224
1	1,06	1,12	1,19	1,27	1,33	1,42	1,50	1,59	1,69	1,80	1,91	2,01	2,12	2,25	2,37	2,67	3,01	3,39	3,81	4,24	5,30	236	
1	1,06	1,12	1,20	1,26	1,34	1,42	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2	2,12	2,24	2,52	2,84	3,20	3,60	4	5	5	250	
1	1,06	1,13	1,19	1,26	1,34	1,42	1,51	1,60	1,70	1,79	1,89	2	2,11	2,38	2,68	3,02	3,40	3,77	4,26	4,72	5	265	
1	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,43	1,52	1,61	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	280		
1	1,05	1,12	1,18	1,25	1,33	1,42	1,50	1,58	1,67	1,77	1,87	2,10	2,37	2,67	3	3,33	3,77	4,17	4,60	5	300		
1	1,06	1,13	1,19	1,26	1,34	1,42	1,51	1,59	1,68	1,78	2	2,25	2,54	2,86	3,17	3,97	4,31	4,77	5	315			
1	1,06	1,12	1,19	1,26	1,34	1,42	1,51	1,60	1,70	1,79	1,89	2	2,11	2,38	2,68	3,02	3,40	3,77	4,26	4,72	5	335	
1	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,42	1,51	1,60	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	355		
1	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,43	1,52	1,61	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	375		
1	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,43	1,52	1,61	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	400		
1	1,06	1,12	1,19	1,26	1,34	1,42	1,51	1,60	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	425		
1	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,43	1,52	1,61	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	450		
1	1,05	1,12	1,18	1,25	1,33	1,41	1,50	1,58	1,67	1,77	1,87	2,10	2,37	2,67	3	3,33	3,77	4,17	4,60	5	475		
1	1,06	1,12	1,19	1,26	1,34	1,42	1,51	1,60	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,17	3,97	4,31	4,77	5	500		
1	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,43	1,52	1,61	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	530		
1	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,43	1,52	1,61	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	560		
1	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,43	1,52	1,61	1,70	1,79	1,89	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	630		
1	1,13	1,27	1,43	1,59	1,78	1,98	1,14	1,24	1,40	1,58	1,78	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	710		
1	1,13	1,27	1,43	1,59	1,78	1,98	1,14	1,24	1,40	1,58	1,78	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	800		
1	1,13	1,27	1,43	1,59	1,78	1,98	1,14	1,24	1,40	1,58	1,78	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	900		
1	1,13	1,27	1,43	1,59	1,78	1,98	1,14	1,24	1,40	1,58	1,78	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	1000		
1	1,13	1,27	1,43	1,59	1,78	1,98	1,14	1,24	1,40	1,58	1,78	2	2,25	2,54	2,86	3,21	3,57	4,46	4,86	5	1250		

Doporučené průměry standardních řemenic pro rychlejší hřídel

* Minimální průměr řemenice pro určitý profil. Pokud se použije řemenice s menším průměrem, může být nepříznivě ovlivněna životnost řemenu.

Převodové poměry pro standardní průměry řemenic

– řemenice pro úzké klínové řemeny RMA

Table 6a

11.8	12.5	13.2	14	15	16	17	18	19	20	21.2	22.4	24.8	25	28	30	33.5	35.5	37.5	40	44.5	50	53	–
✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3V 5V 8V 3VX 5VX
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–

– řemenice pro úzké klínové řemeny RMA

Table 6b

11.8	12.5	13.2	14	15	16	17	18	19	20	21.2	22.4	24.8	25	28	30	33.5	35.5	37.5	40	44.5	50	53	in.												
4.45	4.72	4.98	5.28	5.66	6.04	6.42	6.79	7.17	7.55	8	8.45	9.36	9.43	10.57	11.32	12.64	13.40	14.15	15.09	16.79	18.87	20	2.65												
4.21	4.46	4.71	5	5.36	5.71	6.07	6.43	6.79	7.14	7.57	8	8.86	8.93	10	10.71	11.96	12.68	13.39	14.29	15.89	17.86	18.93	2.8												
3.93	4.17	4.40	4.67	5	5.33	5.67	6	6.33	6.67	7.07	7.47	8.27	8.33	10	11.17	11.83	12.50	13.33	14.83	16.67	17.67	3													
3.75	3.97	4.19	4.44	4.76	5.08	5.40	5.71	6.03	6.35	6.73	7.11	7.87	7.94	8.89	9.52	10.63	11.27	11.90	12.70	14.13	15.87	16.83	3.15												
3.52	3.73	3.94	4.18	4.48	4.78	5.07	5.37	5.67	5.97	6.33	6.69	7.40	7.46	8.36	8.96	10	10.60	11.19	11.94	13.28	14.93	15.82	3.35												
3.23	3.42	3.62	3.84	4.11	4.38	4.66	4.93	5.21	5.48	5.81	6.14	6.79	6.85	7.67	8.22	9.18	9.73	10.27	10.96	12.19	13.70	14.52	3.65												
2.86	3.03	3.20	3.40	3.64	3.88	4.13	4.37	4.61	4.85	5.15	5.44	6.02	6.07	6.80	7.28	8.13	8.62	9.10	9.71	10.80	12.14	12.86	4.12												
2.62	2.78	2.93	3.11	3.33	3.56	3.78	4	4.22	4.44	4.71	4.98	5.51	5.56	6.22	6.67	7.44	7.89	8.33	8.89	9.89	11.11	11.78	4.5												
2.48	2.63	2.78	2.95	3.16	3.37	3.58	3.79	4	4.21	4.46	4.72	5.22	5.26	5.89	6.32	7.05	7.47	7.89	8.42	9.37	10.53	11.16	4.75												
2.36	2.50	2.64	2.80	3	3.20	3.40	3.60	3.80	4	4.24	4.48	4.96	5	5.60	6	6.70	7.10	7.50	8	8.90	10	10.60	5												
2.23	2.36	2.49	2.64	2.83	3.02	3.21	3.40	3.58	3.77	4	4.23	4.68	4.72	5.28	5.66	6.32	6.70	7.08	7.55	8.40	9.43	10	5.3												
2.11	2.23	2.36	2.50	2.68	2.86	3.04	3.21	3.39	3.57	3.79	4	4.43	4.46	5	5.36	5.98	6.34	6.70	7.14	7.95	8.93	9.46	5.6												
1.97	2.08	2.20	2.33	2.50	2.67	2.83	3	3.17	3.33	3.53	3.73	4.13	4.17	4.67	5	5.58	5.92	6.25	6.67	7.42	8.33	8.83	6												
1.82	1.92	2.03	2.15	2.31	2.46	2.62	2.77	2.92	3.08	3.26	3.45	3.82	3.85	4.31	4.62	5.15	5.46	5.77	6.15	6.85	7.69	8.15	6.5												
1.71	1.81	1.91	2.03	2.17	2.32	2.46	2.61	2.75	2.90	3.07	3.25	3.59	3.62	4.06	4.35	4.86	5.14	5.43	5.80	6.45	7.25	7.68	6.9												
1.66	1.76	1.86	1.97	2.11	2.25	2.39	2.54	2.68	2.82	2.99	3.15	3.49	3.52	3.94	4.23	4.72	5	5.28	5.63	6.27	7.04	7.46	7.1												
1.57	1.67	1.76	1.87	2	2.13	2.27	2.40	2.53	2.67	2.83	2.99	3.31	3.33	3.73	4	4.47	4.73	5	5.33	5.93	6.67	7.07	7.5												
1.48	1.56	1.65	1.75	1.88	2	2.13	2.25	2.38	2.50	2.65	2.80	3.10	3.13	3.50	3.75	4.19	4.44	4.69	5	5.56	6.25	6.63	8												
1.39	1.47	1.55	1.65	1.76	1.88	2	2.12	2.24	2.35	2.49	2.64	2.92	2.94	3.29	3.53	3.94	4.18	4.41	4.71	5.24	5.88	6.24	8.5												
1.31	1.39	1.47	1.56	1.67	1.78	1.89	2	2.11	2.22	2.36	2.49	2.76	2.78	3.11	3.33	3.72	3.94	4.17	4.44	4.94	5.56	5.89	9												
1.28	1.35	1.43	1.51	1.62	1.73	1.84	1.95	2.05	2.16	2.29	2.42	2.68	2.70	3.03	3.24	3.62	3.84	4.05	4.32	4.81	5.41	5.73	9.25												
1.21	1.28	1.35	1.44	1.54	1.64	1.74	1.85	1.95	2.05	2.17	2.30	2.54	2.56	2.87	3.08	3.44	3.64	3.85	4.10	4.56	5.13	5.44	9.75												
1.15	1.21	1.28	1.36	1.46	1.55	1.65	1.75	1.84	1.94	2.06	2.17	2.41	2.43	2.72	2.91	3.25	3.45	3.64	3.88	4.32	4.85	5.15	10.3												
1.11	1.18	1.25	1.32	1.42	1.51	1.60	1.70	1.79	1.89	2	2.11	2.34	2.36	2.64	2.83	3.16	3.35	3.54	3.77	4.20	4.72	5	10.6												
1.08	1.15	1.21	1.28	1.38	1.47	1.56	1.65	1.74	1.83	1.94	2.06	2.28	2.29	2.57	2.75	3.07	3.26	3.44	3.67	4.08	4.59	4.86	10.9												
1	1.06	1.12	1.19	1.27	1.36	1.44	1.53	1.61	1.69	1.80	1.90	2.10	2.12	2.37	2.54	2.84	3.01	3.18	3.39	3.77	4.24	4.49	11.8												
1	1.06	1.12	1.20	1.28	1.36	1.44	1.52	1.60	1.70	1.79	1.98	2	2.24	2.40	2.68	2.84	3	3.20	3.56	4	4.24	4.72	12.5												
	1	1.06	1.14	1.21	1.29	1.36	1.44	1.52	1.61	1.70	1.88	1.98	2.12	2.27	2.54	2.69	2.84	3.03	3.37	3.79	4.02	4.52	13.2												
		1	1.07	1.14	1.21	1.29	1.36	1.43	1.51	1.60	1.77	1.79	2	2.14	2.39	2.54	2.68	2.86	3.18	3.57	3.79	4.02	4.52	14											
			1	1.07	1.13	1.20	1.27	1.33	1.41	1.49	1.65	1.67	1.87	2	2.23	2.37	2.50	2.67	2.97	3.33	3.53	3.73	3.75	15											
				1	1.06	1.13	1.19	1.25	1.33	1.40	1.55	1.56	1.75	1.88	2.09	2.22	2.34	2.50	2.78	3.13	3.31	3.51	3.75	16											
					1	1.06	1.12	1.18	1.25	1.32	1.46	1.47	1.65	1.76	1.97	2.09	2.21	2.35	2.62	2.94	3.12	3.48	3.75	17											
						1	1.06	1.11	1.18	1.24	1.38	1.39	1.56	1.67	1.86	1.97	2.08	2.22	2.47	2.78	2.94	3.18	3.48	3.75	18										
							1	1.05	1.12	1.18	1.31	1.32	1.47	1.58	1.76	1.87	1.97	2.11	2.34	2.63	2.79	3.19	3.48	3.75	19										
								1	1.06	1.12	1.18	1.24	1.25	1.40	1.50	1.68	1.78	1.88	2	2.23	2.50	2.65	2.98	3.20	3.53	20									
									1	1.06	1.11	1.18	1.24	1.32	1.42	1.58	1.67	1.77	1.89	2.10	2.36	2.50	2.71	2.98	3.26	3.53	21.2								
										1	1.11	1.12	1.25	1.34	1.50	1.58	1.67	1.79	1.99	2.23	2.37	2.57	2.72	2.98	3.26	3.53	22.4								
											1	1.01	1.13	1.21	1.35	1.43	1.51	1.61	1.79	2.02	2.14	2.48	2.64	2.78	2.98	3.26	3.53	24.8							
												1	1.12	1.20	1.34	1.42	1.50	1.60	1.78	2	2.12	2.22	2.42	2.57	2.72	2.88	3.12	3.48	35						
													1	1.07	1.12	1.18	1.25	1.33	1.48	1.67	1.77	1.99	2.23	2.37	2.57	2.72	2.88	3.12	35.5						
														1	1.06	1.13	1.25	1.34	1.41	1.49	1.58	1.77	1.99	2.23	2.37	2.57	2.72	2.88	3.12	37.5					
															1	1.11	1.12	1.25	1.33	1.41	1.49	1.58	1.77	1.99	2.23	2.37	2.57	2.72	2.88	3.12	40				
																1	1.12	1.19	1.25	1.33	1.41	1.49	1.58	1.77	1.99	2.23	2.37	2.57	2.72	2.88	3.12	44.5			
																	1	1.06	1.13	1.25	1.33	1.41	1.49	1.58	1.77	1.99	2.23	2.37	2.57	2.72	2.88	3.12	50		
																		1	1.07	1.14	1.21	1.29	1.36	1.43	1.51	1.69	1.87	2.14	2.30	2.47	2.62	2.78	2.94	3.12	53

Opravné součinitele

Tabulka 7

Opravný součinitel úhlu opásání C_3

D-d CC	Úhel opásání na malé řemenici	Opravný součinitel úhlu opásání C_3
mm	deg.	-
0,00	180	1,00
0,05	177	0,99
0,10	174	0,99
0,15	171	0,98
0,20	169	0,97
0,25	166	0,97
0,30	163	0,96
0,35	160	0,95
0,40	157	0,94
0,45	154	0,93
0,50	151	0,93
0,55	148	0,92
0,60	145	0,91
0,65	142	0,90
0,70	139	0,89
0,75	136	0,88
0,80	133	0,87
0,85	130	0,86
0,90	127	0,85
0,95	123	0,83
1,00	120	0,82
1,05	117	0,81
1,10	113	0,80
1,15	100	0,78
1,20	107	0,77
1,25	104	0,75
1,30	101	0,73
1,35	97	0,72
1,40	93	0,70

Tabulka 8

Opravný součinitel délky řemenu C_1

Délka řemenu	Opravný součinitel								A AX	B BX	C CX	D
	SPZ XPZ	SPA XPA	SPB XPB	SPC XPC	8V 5V	Z ZX	A AX					
400	0,50				0,87	0,68						
475	0,65				0,90	0,74	0,64					
530	0,74				0,93	0,78	0,70					
630	0,82	0,77			0,96	0,81	0,76					
710	0,84	0,79			0,99	0,83	0,78					
900	0,88	0,83	0,76		1,05	0,87	0,82	0,73				
1 000	0,90	0,85	0,78		1,06	0,89	0,84	0,76				
1 120	0,93	0,87	0,80		1,08	0,91	0,86	0,78				
1 250	0,95	0,89	0,82		1,11	0,93	0,88	0,80				
1 400	0,96	0,91	0,84	0,70	1,14	0,96	0,90	0,82				
1 600	1,00	0,93	0,86	0,74	1,17	0,99	0,93	0,84				
1 800	1,01	0,95	0,88	0,77	1,22	1,01	0,95	0,86				
2 000	1,02	0,96	0,90	0,80	1,25	1,03	0,98	0,88	0,78			
2 240	1,05	0,98	0,92	0,83	1,28	1,06	1,00	0,91	0,80			
2 500	1,07	1,00	0,94	0,86	1,29	1,09	1,03	0,93	0,82			
2 800	1,09	1,02	0,96	0,88	1,29	1,11	1,05	0,95	0,84			
3 150	1,11	1,04	0,98	0,90	0,84	1,13	1,07	0,97	0,86			
3 550	1,13	1,06	1,00	0,92	0,86	1,15	1,09	0,99	0,88			
4 000	1,13	1,08	1,02	0,94	0,89	1,17	1,13	1,02	0,91			
4 500	1,13	1,09	1,04	0,96	0,91	1,17	1,15	1,04	0,93			
5 000	1,09	1,06	0,98	0,94		1,17	1,18	1,07	0,96			
5 600	1,09	1,08	1,00	0,96		1,17	1,20	1,09	0,98			
6 300	1,10	1,02	0,99			1,17	1,23	1,12	1,01			
7 100		1,12	1,04	1,02			1,23	1,15	1,04			
8 000		1,14	1,06	1,04			1,23	1,18	1,07	1,06		
9 000		1,14	1,08	1,07			1,23	1,21	1,09			
10 000		1,14	1,10	1,09			1,23	1,23	1,11			
11 200			1,12	1,12				1,23	1,14			
12 500			1,14	1,15				1,23	1,17			

* D průměr velké řemenice
d průměr malé řemenice
CC osová vzdálenost

Jmenovité výkony

Profil Z

Tabulka 9a

1

Otáčky rychlejší hřidele min ⁻¹	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]												Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr			
	67	71	75	80	85	90	95	100	112	125	132	140	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
	kW												kW			
100	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,20	—	—	0,01	0,01
500	0,31	0,34	0,37	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,62	0,70	0,75	0,80	—	—	0,03	0,04
720	0,42	0,46	0,50	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73	0,84	0,95	1,02	1,09	—	—	0,02	0,05
800	0,46	0,50	0,54	0,59	0,64	0,70	0,75	0,80	0,92	1,04	1,11	1,19	—	—	0,02	0,06
900	0,50	0,55	0,59	0,65	0,71	0,77	0,82	0,88	1,01	1,15	1,22	1,31	—	—	0,05	0,07
960	0,53	0,58	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,92	1,06	1,21	1,29	1,38	0,01	0,03	0,05	0,07
1 000	0,55	0,60	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,10	1,25	1,33	1,42	0,01	0,03	0,05	0,08
1 100	0,59	0,64	0,70	0,76	0,83	0,90	0,97	1,03	1,19	1,35	1,44	1,54	0,01	0,03	0,06	0,08
1 200	0,63	0,69	0,75	0,82	0,89	0,96	1,04	1,11	1,27	1,45	1,55	1,65	0,01	0,03	0,06	0,09
1 300	0,67	0,73	0,79	0,87	0,95	1,03	1,10	1,18	1,36	1,55	1,65	1,76	0,01	0,03	0,07	0,10
1 400	0,71	0,77	0,84	0,92	1,01	1,09	1,17	1,25	1,44	1,64	1,75	1,87	0,01	0,04	0,07	0,11
1 440	0,72	0,79	0,86	0,94	1,03	1,11	1,20	1,28	1,47	1,68	1,79	1,92	0,01	0,04	0,08	0,11
1 500	0,74	0,82	0,89	0,97	1,06	1,15	1,24	1,32	1,52	1,74	1,85	1,98	0,01	0,04	0,08	0,11
1 600	0,78	0,86	0,93	1,02	1,12	1,21	1,30	1,39	1,60	1,83	1,95	2,08	0,01	0,04	0,08	0,12
1 700	0,82	0,90	0,98	1,07	1,17	1,27	1,36	1,46	1,68	1,92	2,04	2,19	0,01	0,05	0,09	0,13
1 800	0,85	0,94	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,52	1,76	2,01	2,14	2,29	0,01	0,05	0,10	0,14
1 900	0,89	0,97	1,06	1,17	1,28	1,38	1,49	1,59	1,83	2,09	2,23	2,39	0,01	0,05	0,10	0,14
2 000	0,92	1,01	1,10	1,21	1,33	1,44	1,55	1,65	1,91	2,18	2,32	2,48	0,01	0,05	0,11	0,15
2 100	0,95	1,05	1,14	1,26	1,38	1,49	1,60	1,72	1,98	2,26	2,41	2,58	0,01	0,06	0,11	0,16
2 200	0,99	1,08	1,18	1,30	1,43	1,54	1,66	1,78	2,05	2,34	2,50	2,67	0,01	0,06	0,12	0,17
2 300	1,02	1,12	1,22	1,35	1,47	1,60	1,72	1,84	2,12	2,43	2,59	2,77	0,01	0,06	0,12	0,17
2 400	1,05	1,16	1,26	1,39	1,52	1,65	1,78	1,90	2,19	2,51	2,67	2,86	0,01	0,06	0,13	0,18
2 500	1,08	1,19	1,30	1,43	1,57	1,70	1,83	1,96	2,26	2,59	2,75	2,95	0,01	0,07	0,13	0,19
2 600	1,11	1,22	1,34	1,48	1,61	1,75	1,88	2,02	2,33	2,66	2,84	3,03	0,01	0,07	0,14	0,20
2 700	1,14	1,26	1,37	1,52	1,66	1,80	1,94	2,08	2,40	2,74	2,92	3,12	0,01	0,07	0,14	0,20
2 800	1,17	1,29	1,41	1,56	1,70	1,85	1,99	2,13	2,46	2,81	3,00	3,21	0,02	0,07	0,15	0,21
2 880	1,19	1,32	1,44	1,59	1,74	1,89	2,03	2,18	2,52	2,87	3,06	3,27	0,02	0,08	0,15	0,22
2 900	1,20	1,32	1,45	1,60	1,75	1,90	2,04	2,19	2,53	2,89	3,08	3,29	0,02	0,08	0,15	0,22
3 000	1,23	1,35	1,48	1,64	1,79	1,94	2,09	2,24	2,59	2,96	3,15	3,37	0,02	0,08	0,16	0,23
3 100	1,25	1,39	1,52	1,68	1,83	1,99	2,15	2,30	2,66	3,03	3,23	3,45	0,02	0,08	0,16	0,24
3 200	1,28	1,42	1,55	1,71	1,88	2,04	2,20	2,35	2,72	3,10	3,31	3,53	0,02	0,09	0,17	0,24
3 300	1,31	1,45	1,58	1,75	1,92	2,08	2,24	2,40	2,78	3,17	3,38	3,61	0,02	0,09	0,18	0,25
3 400	1,34	1,48	1,62	1,79	1,96	2,13	2,29	2,46	2,84	3,24	3,45	3,69	0,02	0,09	0,18	0,26
3 500	1,36	1,51	1,65	1,83	2,00	2,17	2,34	2,51	2,90	3,31	3,52	3,76	0,02	0,09	0,19	0,27
3 600	1,39	1,54	1,68	1,86	2,04	2,21	2,39	2,56	2,96	3,37	3,59	3,84	0,02	0,10	0,19	0,27
3 700	1,41	1,56	1,71	1,90	2,08	2,26	2,43	2,61	3,01	3,44	3,66	3,91	0,02	0,10	0,20	0,28
3 800	1,44	1,59	1,74	1,93	2,12	2,30	2,48	2,66	3,07	3,50	3,73	3,98	0,02	0,10	0,20	0,29
3 900	1,46	1,62	1,77	1,97	2,16	2,34	2,52	2,70	3,13	3,57	3,79	4,05	0,02	0,10	0,21	0,30
4 000	1,49	1,65	1,81	2,00	2,19	2,38	2,57	2,75	3,18	3,63	3,86	4,12	0,02	0,11	0,21	0,30
4 200	1,53	1,70	1,86	2,07	2,27	2,46	2,65	2,84	3,29	3,75	3,99	4,25	0,02	0,11	0,22	0,32
4 400	1,58	1,75	1,92	2,13	2,34	2,54	2,74	2,93	3,39	3,86	4,11	4,38	0,02	0,12	0,23	0,33
4 600	1,62	1,80	1,98	2,19	2,41	2,61	2,82	3,02	3,49	3,97	4,22	4,50	0,02	0,12	0,24	0,35
4 800	1,67	1,85	2,03	2,25	2,47	2,69	2,90	3,11	3,59	4,08	4,34	4,62	0,03	0,13	0,25	0,36
5 000	1,71	1,90	2,08	2,31	2,54	2,76	2,97	3,19	3,68	4,18	4,44	4,73	0,03	0,13	0,27	0,38
5 200	1,75	1,94	2,13	2,37	2,60	2,83	3,05	3,27	3,77	4,28	4,54	4,83	0,03	0,14	0,28	0,39
5 400	1,78	1,98	2,18	2,42	2,66	2,89	3,12	3,34	3,85	4,37	4,64	4,93	0,03	0,14	0,29	0,41
5 600	1,82	2,03	2,23	2,48	2,72	2,96	3,19	3,41	3,93	4,46	4,73	5,02	0,03	0,15	0,30	0,42
5 800	1,86	2,07	2,27	2,53	2,78	3,02	3,25	3,48	4,01	4,55	4,82	5,11	0,03	0,15	0,31	0,44
6 000	1,89	2,11	2,32	2,58	2,83	3,08	3,32	3,55	4,09	4,63	4,90	—	0,03	0,16	0,32	0,46
6 200	1,92	2,14	2,36	2,63	2,88	3,13	3,38	3,62	4,16	4,70	—	—	0,03	0,17	0,33	0,47
6 400	1,96	2,18	2,40	2,67	2,93	3,19	3,44	3,68	4,23	4,77	—	—	0,03	0,17	0,34	0,49
6 600	1,99	2,22	2,44	2,71	2,98	3,24	3,49	3,74	4,29	—	—	0,04	0,18	0,35	0,50	
6 800	2,02	2,25	2,48	2,76	3,03	3,29	3,54	3,79	4,35	—	—	0,04	0,18	0,36	0,52	
7 000	2,04	2,28	2,51	2,80	3,07	3,34	3,60	3,84	4,40	—	—	0,04	0,19	0,37	0,53	
7 200	2,07	2,31	2,55	2,84	3,11	3,38	3,64	3,89	4,46	—	—	0,04	0,19	0,38	0,55	
7 400	2,10	2,34	2,58	2,87	3,15	3,43	3,69	3,94	—	—	—	0,04	0,20	0,39	0,56	
7 600	2,12	2,37	2,61	2,91	3,19	3,47	3,73	3,98	—	—	—	0,04	0,20	0,40	0,58	
7 800	2,14	2,40	2,64	2,94	3,23	3,50	3,77	4,03	—	—	—	0,04	0,21	0,41	0,59	
8 000	2,16	2,42	2,67	2,97	3,26	3,54	3,81	4,06	—	—	—	0,04	0,21	0,42	0,61	
8 200	2,18	2,44	2,70	3,00	3,29	3,57	3,84	—	—	—	—	0,04	0,22	0,44	0,62	
8 400	2,20	2,47	2,72	3,03	3,32	3,60	3,87	—	—	—	—	0,05	0,22	0,45	0,64	
8 600	2,22	2,49	2,74	3,05	3,35	3,63	—	—	—	—	—	0,05	0,23	0,46	0,65	
8 800	2,24	2,51	2,76	3,08	3,37	3,66	—	—	—	—	—	0,05	0,23	0,47	0,67	
9 000	2,25	2,52	2,78	3,10	3,40	3,68	—	—	—	—	—	0,05	0,24	0,48	0,68	
9 200	2,27	2,54	2,80	3,12	3,42	—	—	—	—							

Jmenovité výkony

Profil A

Tabulka 9b

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]											Přidavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr				
	80	85	90	95	100	106	112	118	125	132	140	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59	
min ⁻¹	kW												kW			
100	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43	0,00	0,01	0,02	0,02	
200	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,58	0,62	0,67	0,73	0,78	0,00	0,02	0,04	0,05	
300	0,47	0,52	0,58	0,63	0,69	0,75	0,82	0,88	0,96	1,03	1,11	0,01	0,03	0,05	0,07	
400	0,59	0,66	0,73	0,80	0,87	0,96	1,04	1,12	1,22	1,32	1,43	0,01	0,04	0,07	0,09	
500	0,70	0,79	0,88	0,96	1,05	1,15	1,26	1,36	1,48	1,59	1,73	0,01	0,05	0,09	0,11	
600	0,81	0,91	1,02	1,12	1,22	1,34	1,46	1,58	1,72	1,86	2,02	0,01	0,06	0,11	0,14	
700	0,91	1,03	1,15	1,27	1,38	1,52	1,66	1,80	1,96	2,11	2,29	0,02	0,07	0,13	0,16	
720	0,93	1,05	1,17	1,29	1,41	1,56	1,70	1,84	2,00	2,16	2,35	0,02	0,08	0,13	0,16	
800	1,01	1,14	1,28	1,41	1,54	1,70	1,85	2,01	2,18	2,36	2,56	0,02	0,08	0,15	0,18	
900	1,10	1,25	1,40	1,54	1,69	1,86	2,04	2,21	2,41	2,60	2,82	0,02	0,09	0,16	0,20	
960	1,16	1,31	1,47	1,63	1,78	1,96	2,14	2,33	2,53	2,74	2,98	0,02	0,10	0,18	0,22	
1000	1,19	1,36	1,52	1,68	1,84	2,03	2,22	2,40	2,62	2,83	3,08	0,02	0,10	0,18	0,23	
1100	1,28	1,46	1,63	1,81	1,98	2,19	2,39	2,59	2,83	3,06	3,32	0,03	0,11	0,20	0,25	
1200	1,36	1,55	1,74	1,93	2,12	2,34	2,56	2,78	3,03	3,28	3,56	0,03	0,13	0,22	0,27	
1300	1,44	1,65	1,85	2,05	2,25	2,49	2,72	2,96	3,23	3,49	3,80	0,03	0,14	0,24	0,29	
1400	1,52	1,74	1,95	2,17	2,38	2,63	2,88	3,13	3,42	3,70	4,02	0,03	0,15	0,26	0,32	
1440	1,55	1,77	1,99	2,21	2,43	2,69	2,95	3,20	3,49	3,78	4,11	0,03	0,15	0,26	0,33	
1500	1,59	1,83	2,05	2,28	2,51	2,77	3,04	3,30	3,60	3,90	4,24	0,03	0,16	0,27	0,34	
1600	1,67	1,91	2,15	2,39	2,63	2,91	3,19	3,46	3,78	4,09	4,45	0,04	0,17	0,29	0,36	
1700	1,74	1,99	2,25	2,50	2,75	3,04	3,33	3,62	3,95	4,28	4,65	0,04	0,18	0,31	0,39	
1800	1,80	2,07	2,34	2,60	2,86	3,17	3,47	3,78	4,12	4,46	4,85	0,04	0,19	0,33	0,41	
1900	1,87	2,15	2,42	2,70	2,97	3,29	3,61	3,92	4,29	4,64	5,04	0,04	0,20	0,35	0,43	
2000	1,93	2,22	2,51	2,80	3,08	3,41	3,74	4,07	4,44	4,81	5,22	0,05	0,21	0,37	0,45	
2100	1,99	2,29	2,59	2,89	3,18	3,53	3,87	4,21	4,59	4,97	5,39	0,05	0,22	0,38	0,48	
2200	2,04	2,36	2,67	2,98	3,28	3,64	3,99	4,34	4,74	5,13	5,56	0,05	0,23	0,40	0,50	
2300	2,10	2,42	2,75	3,06	3,38	3,75	4,11	4,47	4,88	5,28	5,72	0,05	0,24	0,42	0,52	
2400	2,15	2,49	2,82	3,15	3,47	3,85	4,22	4,59	5,01	5,42	5,87	0,05	0,25	0,44	0,54	
2500	2,20	2,55	2,89	3,22	3,56	3,95	4,33	4,71	5,14	5,55	6,02	0,06	0,26	0,46	0,57	
2600	2,24	2,60	2,95	3,30	3,64	4,04	4,44	4,82	5,26	5,68	6,15	0,06	0,27	0,48	0,59	
2700	2,29	2,66	3,02	3,37	3,72	4,13	4,53	4,93	5,37	5,80	6,28	0,06	0,28	0,49	0,61	
2800	2,33	2,71	3,08	3,44	3,80	4,22	4,63	5,03	5,48	5,92	6,40	0,06	0,29	0,51	0,63	
2880	2,36	2,75	3,12	3,49	3,86	4,28	4,70	5,10	5,56	6,00	6,49	0,07	0,30	0,53	0,65	
2900	2,37	2,76	3,14	3,51	3,87	4,30	4,72	5,12	5,58	6,02	6,51	0,07	0,30	0,53	0,66	
3000	2,41	2,80	3,19	3,57	3,94	4,38	4,80	5,21	5,67	6,12	6,61	0,07	0,31	0,55	0,68	
3100	2,44	2,85	3,24	3,63	4,01	4,45	4,88	5,29	5,76	6,21	6,70	0,07	0,32	0,57	0,70	
3200	2,47	2,89	3,29	3,68	4,07	4,51	4,95	5,37	5,84	6,29	6,78	0,07	0,33	0,59	0,72	
3300	2,50	2,92	3,33	3,73	4,12	4,58	5,02	5,44	5,92	6,37	6,86	0,08	0,34	0,60	0,75	
3400	2,53	2,96	3,37	3,78	4,18	4,64	5,08	5,51	5,98	6,43	6,92	0,08	0,36	0,62	0,77	
3500	2,55	2,99	3,41	3,82	4,22	4,69	5,14	5,56	6,04	6,49	6,98	0,08	0,37	0,64	0,79	
3600	2,58	3,02	3,45	3,86	4,27	4,74	5,19	5,62	6,09	6,54	7,02	0,08	0,38	0,66	0,82	
3700	2,60	3,04	3,48	3,90	4,31	4,78	5,23	5,66	6,14	6,58	7,05	0,08	0,39	0,68	0,84	
3800	2,61	3,06	3,50	3,93	4,34	4,82	5,27	5,70	6,17	6,61	7,08	0,09	0,40	0,70	0,86	
3900	2,63	3,08	3,53	3,96	4,37	4,85	5,30	5,73	6,20	6,64	7,09	0,09	0,41	0,71	0,88	
4000	2,64	3,10	3,55	3,98	4,40	4,88	5,33	5,76	6,22	6,65	7,09	0,09	0,42	0,73	0,91	
4100	2,64	3,11	3,57	4,00	4,42	4,90	5,35	5,77	6,23	6,65	—	0,09	0,43	0,75	0,93	
4200	2,65	3,12	3,58	4,02	4,43	4,91	5,36	5,78	6,24	—	—	0,10	0,44	0,77	0,95	
4300	2,65	3,13	3,59	4,03	4,45	4,92	5,37	5,79	—	—	—	0,10	0,45	0,79	0,97	
4400	—	3,13	3,59	4,03	4,45	4,93	5,37	—	—	—	—	0,10	0,46	0,81	1,00	
4500	—	—	3,59	4,04	4,45	—	—	—	—	—	—	0,10	0,47	0,82	1,02	

Jmenovité výkony

Profil B

Tabulka 9c

1

Otáčky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]									Přidavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr			
	125	132	140	150	160	170	180	190	200	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
min ⁻¹	kW									kW			
100	0,47	0,51	0,56	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,93	0,01	0,02	0,04	0,05
200	0,84	0,92	1,02	1,14	1,25	1,37	1,48	1,60	1,71	0,01	0,05	0,08	0,11
300	1,18	1,30	1,43	1,60	1,77	1,93	2,10	2,26	2,43	0,02	0,07	0,13	0,16
400	1,49	1,64	1,82	2,03	2,25	2,47	2,68	2,89	3,10	0,02	0,09	0,17	0,21
500	1,78	1,97	2,18	2,45	2,71	2,97	3,23	3,49	3,75	0,03	0,12	0,21	0,26
600	2,05	2,27	2,52	2,84	3,15	3,45	3,76	4,06	4,36	0,03	0,14	0,25	0,32
700	2,31	2,57	2,85	3,21	3,57	3,92	4,26	4,61	4,95	0,04	0,17	0,29	0,37
720	2,36	2,62	2,92	3,28	3,65	4,01	4,36	4,72	5,07	0,04	0,17	0,30	0,38
800	2,56	2,85	3,17	3,57	3,97	4,36	4,75	5,13	5,52	0,04	0,19	0,34	0,42
900	2,80	3,12	3,47	3,91	4,35	4,79	5,22	5,64	6,06	0,05	0,21	0,38	0,47
960	2,94	3,27	3,65	4,11	4,58	5,03	5,49	5,93	6,37	0,05	0,23	0,40	0,50
1 000	3,03	3,37	3,76	4,25	4,72	5,20	5,66	6,12	6,58	0,05	0,24	0,42	0,53
1 100	3,24	3,62	4,04	4,56	5,08	5,59	6,09	6,59	7,08	0,06	0,26	0,46	0,58
1 200	3,45	3,85	4,31	4,87	5,42	5,96	6,50	7,03	7,55	0,06	0,28	0,50	0,63
1 300	3,65	4,08	4,56	5,16	5,74	6,32	6,89	7,45	8,00	0,07	0,31	0,55	0,68
1 400	3,84	4,29	4,80	5,43	6,05	6,66	7,26	7,85	8,43	0,07	0,33	0,59	0,74
1 440	3,91	4,37	4,90	5,54	6,17	6,80	7,41	8,01	8,59	0,07	0,34	0,60	0,76
1 500	4,02	4,49	5,03	5,70	6,35	6,99	7,62	8,23	8,83	0,08	0,36	0,63	0,79
1 600	4,19	4,69	5,25	5,95	6,63	7,30	7,95	8,59	9,21	0,08	0,38	0,67	0,84
1 700	4,35	4,87	5,46	6,19	6,90	7,59	8,26	8,92	9,56	0,09	0,40	0,71	0,89
1 800	4,50	5,04	5,66	6,41	7,14	7,86	8,56	9,23	9,89	0,09	0,43	0,76	0,95
1 900	4,64	5,21	5,84	6,62	7,38	8,11	8,83	9,52	10,19	0,10	0,45	0,80	1,00
2 000	4,77	5,36	6,02	6,82	7,59	8,35	9,08	9,78	10,46	0,10	0,47	0,84	1,05
2 100	4,89	5,50	6,18	7,00	7,80	8,56	9,31	10,02	10,70	0,11	0,50	0,88	1,10
2 200	5,01	5,63	6,32	7,17	7,98	8,76	9,51	10,23	10,92	0,11	0,52	0,92	1,16
2 300	5,11	5,75	6,46	7,32	8,14	8,94	9,69	10,42	11,10	0,12	0,54	0,97	1,21
2 400	5,20	5,86	6,58	7,45	8,29	9,09	9,85	10,57	11,25	0,12	0,57	1,01	1,26
2 500	5,29	5,95	6,69	7,57	8,42	9,22	9,98	10,70	11,37	0,13	0,59	1,05	1,31
2 600	5,36	6,03	6,78	7,68	8,53	9,34	10,09	10,80	11,45	0,13	0,62	1,09	1,37
2 700	5,42	6,11	6,86	7,77	8,62	9,42	10,17	10,87	11,50	0,14	0,64	1,13	1,42
2 800	5,47	6,17	6,93	7,84	8,69	9,49	10,23	10,90	11,51	0,14	0,66	1,18	1,47
2 880	5,50	6,20	6,97	7,88	8,73	9,52	10,25	10,91	—	0,15	0,68	1,21	1,51
2 900	5,51	6,21	6,98	7,89	8,74	9,53	10,25	—	—	0,15	0,69	1,22	1,53
3 000	5,54	6,25	7,02	7,93	8,77	9,55	—	—	—	0,15	0,71	1,26	1,58
3 100	5,56	6,27	7,04	7,95	8,78	—	—	—	—	0,16	0,73	1,30	1,63
3 200	5,56	6,27	7,05	—	—	—	—	—	—	0,16	0,76	1,34	1,68

Jmenovité výkony

Tabulka 9d

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]											Přidavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr				
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59	
min ⁻¹	kW												kW			
100	1,51	1,63	1,77	1,92	2,06	2,26	2,40	2,60	2,79	2,98	3,22	0,01	0,06	0,11	0,14	
200	2,75	2,97	3,23	3,51	3,78	4,14	4,42	4,78	5,14	5,49	5,93	0,02	0,12	0,22	0,29	
300	3,87	4,19	4,56	4,96	5,36	5,88	6,27	6,79	7,30	7,81	8,44	0,04	0,17	0,33	0,43	
400	4,92	5,33	5,81	6,32	6,83	7,51	8,01	8,67	9,32	9,97	10,78	0,05	0,23	0,43	0,58	
500	5,90	6,41	6,99	7,61	8,22	9,04	9,64	10,44	11,23	12,00	12,97	0,06	0,29	0,54	0,72	
600	6,83	7,42	8,10	8,82	9,54	10,48	11,18	12,10	13,01	13,91	15,01	0,07	0,35	0,65	0,87	
700	7,71	8,38	9,15	9,97	10,78	11,84	12,63	13,66	14,68	15,68	16,90	0,08	0,41	0,76	1,01	
720	7,88	8,57	9,36	10,19	11,02	12,11	12,91	13,96	15,00	16,02	17,26	0,09	0,42	0,78	1,04	
800	8,54	9,29	10,15	11,05	11,95	13,12	13,99	15,12	16,23	17,31	18,64	0,10	0,46	0,87	1,16	
900	9,33	10,14	11,08	12,07	13,04	14,31	15,25	16,47	17,65	18,81	20,21	0,11	0,52	0,98	1,30	
960	9,78	10,63	11,61	12,65	13,66	14,99	15,96	17,22	18,44	19,63	21,06	0,12	0,56	1,04	1,39	
1 000	10,06	10,94	11,95	13,02	14,06	15,42	16,41	17,70	18,94	20,15	21,60	0,12	0,58	1,09	1,44	
1 100	10,75	11,69	12,77	13,89	15,00	16,42	17,46	18,81	20,10	21,33	22,80	0,13	0,64	1,19	1,59	
1 200	11,39	12,38	13,52	14,70	15,85	17,34	18,41	19,79	21,10	22,35	23,80	0,15	0,70	1,30	1,73	
1 300	11,98	13,02	14,20	15,43	16,62	18,15	19,24	20,64	21,95	23,18	24,59	0,16	0,75	1,41	1,88	
1 400	12,51	13,59	14,81	16,08	17,30	18,85	19,95	21,34	22,63	23,82	25,16	0,17	0,81	1,52	2,02	
1 440	12,71	13,80	15,04	16,32	17,55	19,10	20,20	21,58	22,86	24,02	25,32	0,17	0,83	1,56	2,08	
1 500	12,99	14,10	15,36	16,65	17,89	19,44	20,54	21,90	23,14	24,26	25,48	0,18	0,87	1,63	2,17	
1 600	13,41	14,55	15,83	17,14	18,38	19,92	20,99	22,30	23,47	24,49	25,55	0,19	0,93	1,74	2,31	
1 700	13,78	14,94	16,23	17,53	18,76	20,27	21,30	22,54	23,60	24,50	—	0,21	0,98	1,85	2,45	
1 800	14,09	15,25	16,54	17,84	19,04	20,49	21,47	22,60	—	—	—	0,22	1,04	1,95	2,60	
1 900	14,33	15,49	16,77	18,04	19,21	20,58	21,48	—	—	—	—	0,23	1,10	2,06	2,74	
2 000	14,51	15,66	16,92	18,15	19,26	—	—	—	—	—	—	0,24	1,16	2,17	2,89	
2 100	14,62	15,75	16,98	18,15	—	—	—	—	—	—	—	0,25	1,22	2,28	3,03	
2 200	14,66	15,77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,27	1,27	2,39	3,18	

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil D

Tabulka 9e

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]											Jmenovitý výkon jednoho řemene pro převodový poměr					
	355	375	400	425	450	475	500	530	560	630	710	800	1 000	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
min ⁻¹	kW												kW				
100	4,26	4,62	5,06	5,50	5,93	6,37	6,80	7,32	7,83	9,02	10,36	11,85	15,11	0,03	0,17	0,32	0,42
200	7,72	8,38	9,21	10,03	10,84	11,65	12,45	13,41	14,36	16,56	19,03	21,75	27,62	0,07	0,33	0,63	0,85
300	10,84	11,79	12,96	14,13	15,29	16,44	17,58	18,93	20,28	23,36	26,79	30,54	38,43	0,10	0,50	0,95	1,27
400	13,70	14,91	16,41	17,90	19,37	20,82	22,26	23,96	25,64	29,47	33,68	38,21	47,37	0,14	0,67	1,26	1,69
500	16,32	17,78	19,58	21,35	23,09	24,81	26,51	28,50	30,46	34,88	39,64	44,63	54,12	0,17	0,84	1,58	2,11
600	18,73	20,40	22,46	24,48	26,46	28,40	30,30	32,53	34,69	39,50	44,56	49,63	58,31	0,21	1,00	1,89	2,54
700	20,91	22,77	25,05	27,27	29,44	31,55	33,60	35,99	38,28	43,27	48,30	53,02	59,53	0,24	1,17	2,21	2,96
800	22,85	24,87	27,33	29,71	32,02	34,24	36,38	38,84	41,17	46,08	50,73	54,61	—	0,28	1,34	2,52	3,38
900	24,55	26,69	29,28	31,77	34,16	36,43	38,59	41,03	43,29	47,85	51,71	—	—	0,31	1,51	2,84	3,81
1 000	25,98	28,21	30,89	33,42	35,82	38,08	40,18	42,50	44,58	48,46	—	—	—	0,35	1,67	3,16	4,23
1 100	27,14	29,42	32,12	34,64	36,98	39,14	41,10	43,18	44,95	—	—	—	—	0,38	1,84	3,47	4,65
1 200	28,00	30,28	32,95	35,39	37,60	39,57	41,29	—	—	—	—	—	—	0,42	2,01	3,79	5,07
1 300	28,55	30,79	33,35	35,64	37,63	—	—	—	—	—	—	—	—	0,45	2,17	4,10	5,50
1 400	28,78	30,92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,49	2,34	4,42	5,92
1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,52	2,51	4,73	6,34

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil SPZ/3V

Tabulka 9f

1

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]												Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr				
	67	71	75	80	85	90	95	100	112	125	132	140	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59	
min ⁻¹	kW													kW			
100	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,26	0,31	0,33	0,36	–	0,01	0,01	0,01	
500	0,45	0,51	0,57	0,65	0,72	0,80	0,87	0,95	1,13	1,32	1,42	1,54	0,01	0,03	0,06	0,06	
720	0,61	0,69	0,78	0,89	0,99	1,10	1,20	1,31	1,56	1,82	1,97	2,13	0,01	0,05	0,08	0,09	
800	0,66	0,76	0,85	0,97	1,09	1,20	1,32	1,43	1,71	2,00	2,16	2,34	0,01	0,05	0,09	0,10	
900	0,73	0,83	0,94	1,07	1,20	1,33	1,46	1,59	1,89	2,22	2,40	2,60	0,01	0,06	0,10	0,11	
960	0,77	0,88	0,99	1,13	1,27	1,41	1,54	1,68	2,00	2,35	2,54	2,75	0,02	0,07	0,11	0,12	
1 000	0,79	0,91	1,03	1,17	1,31	1,46	1,60	1,74	2,08	2,44	2,63	2,85	0,02	0,07	0,11	0,13	
1 100	0,86	0,98	1,11	1,27	1,42	1,58	1,74	1,89	2,26	2,65	2,86	3,10	0,02	0,08	0,12	0,14	
1 200	0,92	1,06	1,19	1,36	1,53	1,70	1,87	2,04	2,43	2,86	3,08	3,34	0,02	0,08	0,13	0,15	
1 300	0,98	1,13	1,28	1,46	1,64	1,82	2,00	2,18	2,61	3,06	3,30	3,58	0,02	0,09	0,14	0,17	
1 400	1,04	1,20	1,35	1,55	1,75	1,94	2,13	2,32	2,78	3,26	3,52	3,81	0,02	0,10	0,15	0,18	
1 440	1,06	1,22	1,39	1,59	1,79	1,99	2,18	2,38	2,84	3,34	3,61	3,90	0,02	0,10	0,16	0,18	
1 500	1,10	1,27	1,43	1,64	1,85	2,05	2,26	2,46	2,94	3,46	3,73	4,04	0,02	0,10	0,17	0,19	
1 600	1,15	1,33	1,51	1,73	1,95	2,17	2,38	2,60	3,11	3,65	3,94	4,27	0,03	0,11	0,18	0,20	
1 700	1,21	1,40	1,59	1,82	2,05	2,28	2,51	2,73	3,27	3,84	4,15	4,49	0,03	0,12	0,19	0,22	
1 800	1,26	1,46	1,66	1,90	2,15	2,39	2,63	2,87	3,43	4,03	4,35	4,71	0,03	0,12	0,20	0,23	
1 900	1,32	1,52	1,73	1,99	2,24	2,50	2,75	3,00	3,59	4,21	4,55	4,92	0,03	0,13	0,21	0,24	
2 000	1,37	1,59	1,80	2,07	2,34	2,60	2,87	3,13	3,74	4,39	4,74	5,13	0,03	0,14	0,22	0,26	
2 100	1,42	1,65	1,87	2,15	2,43	2,71	2,98	3,25	3,89	4,57	4,93	5,33	0,03	0,14	0,23	0,27	
2 200	1,47	1,71	1,94	2,23	2,52	2,81	3,09	3,38	4,04	4,74	5,11	5,53	0,03	0,15	0,24	0,28	
2 300	1,52	1,77	2,01	2,31	2,61	2,91	3,21	3,50	4,19	4,91	5,30	5,73	0,04	0,16	0,25	0,29	
2 400	1,57	1,82	2,08	2,39	2,70	3,01	3,31	3,62	4,33	5,08	5,47	5,92	0,04	0,16	0,27	0,31	
2 500	1,61	1,88	2,14	2,47	2,79	3,11	3,42	3,73	4,47	5,24	5,65	6,10	0,04	0,17	0,28	0,32	
2 600	1,66	1,93	2,20	2,54	2,87	3,20	3,53	3,85	4,60	5,40	5,81	6,28	0,04	0,18	0,29	0,33	
2 700	1,70	1,99	2,27	2,61	2,96	3,30	3,63	3,96	4,74	5,55	5,98	6,45	0,04	0,18	0,30	0,34	
2 800	1,75	2,04	2,33	2,69	3,04	3,39	3,73	4,07	4,87	5,70	6,14	6,62	0,04	0,19	0,31	0,36	
2 880	1,78	2,08	2,38	2,74	3,10	3,46	3,81	4,16	4,97	5,82	6,26	6,76	0,05	0,20	0,32	0,37	
2 900	1,79	2,09	2,39	2,76	3,12	3,48	3,83	4,18	5,00	5,85	6,29	6,79	0,05	0,20	0,32	0,37	
3 000	1,83	2,14	2,45	2,83	3,20	3,57	3,93	4,29	5,12	5,99	6,45	6,95	0,05	0,21	0,33	0,38	
3 100	1,87	2,19	2,51	2,89	3,27	3,65	4,02	4,39	5,24	6,13	6,59	7,10	0,05	0,21	0,34	0,40	
3 200	1,91	2,24	2,56	2,96	3,35	3,74	4,12	4,49	5,36	6,27	6,73	7,25	0,05	0,22	0,35	0,41	
3 300	1,95	2,29	2,62	3,02	3,42	3,82	4,21	4,59	5,48	6,40	6,87	7,39	0,05	0,23	0,36	0,42	
3 400	1,99	2,33	2,67	3,09	3,50	3,90	4,30	4,68	5,59	6,52	7,00	7,53	0,05	0,23	0,38	0,43	
3 500	2,03	2,38	2,72	3,15	3,57	3,98	4,38	4,78	5,70	6,64	7,13	7,66	0,06	0,24	0,39	0,45	
3 600	2,06	2,42	2,77	3,21	3,63	4,05	4,47	4,87	5,80	6,76	7,25	7,78	0,06	0,25	0,40	0,46	
3 700	2,10	2,46	2,82	3,27	3,70	4,13	4,55	4,96	5,90	6,87	7,36	7,90	0,06	0,25	0,41	0,47	
3 800	2,13	2,50	2,87	3,32	3,77	4,20	4,63	5,04	6,00	6,98	7,47	8,01	0,06	0,26	0,42	0,48	
3 900	2,17	2,55	2,92	3,38	3,83	4,27	4,70	5,13	6,10	7,08	7,58	8,11	0,06	0,27	0,43	0,50	
4 000	2,20	2,58	2,97	3,43	3,89	4,34	4,78	5,21	6,19	7,18	7,67	8,21	0,06	0,27	0,44	0,51	
4 200	2,26	2,66	3,05	3,54	4,01	4,47	4,92	5,36	6,36	7,36	7,85	8,39	0,07	0,29	0,46	0,54	
4 400	2,31	2,73	3,14	3,63	4,12	4,59	5,05	5,50	6,51	7,52	8,01	8,53	0,07	0,30	0,49	0,56	
4 600	2,37	2,79	3,21	3,72	4,22	4,70	5,17	5,63	6,65	7,65	8,14	8,65	0,07	0,32	0,51	0,59	
4 800	2,41	2,85	3,28	3,81	4,32	4,81	5,29	5,75	6,78	7,77	8,25	8,74	0,08	0,33	0,53	0,61	
5 000	2,46	2,91	3,35	3,88	4,40	4,90	5,39	5,85	6,88	7,86	8,32	8,80	0,08	0,34	0,55	0,64	
5 200	2,49	2,96	3,41	3,95	4,48	4,99	5,47	5,94	6,97	7,93	8,38	8,82	0,08	0,36	0,57	0,66	
5 400	2,53	3,00	3,46	4,01	4,55	5,06	5,55	6,02	7,04	7,97	8,40	–	0,09	0,37	0,60	0,69	
5 600	2,56	3,04	3,50	4,07	4,61	5,13	5,62	6,08	7,09	7,99	–	–	0,09	0,38	0,62	0,71	
5 800	2,58	3,07	3,54	4,11	4,66	5,18	5,67	6,14	7,12	–	–	–	0,09	0,40	0,64	0,74	
6 000	2,60	3,10	3,58	4,15	4,70	5,22	5,71	6,17	7,14	–	–	–	0,09	0,41	0,66	0,77	
6 200	2,62	3,12	3,60	4,18	4,73	5,25	5,74	6,19	–	–	–	–	0,10	0,42	0,69	0,79	
6 400	2,62	3,13	3,62	4,21	4,76	5,27	5,76	6,20	–	–	–	–	0,10	0,44	0,71	0,82	
6 600	2,63	3,14	3,64	4,22	4,77	5,28	5,76	–	–	–	–	–	0,10	0,45	0,73	0,84	
6 800	–	3,14	3,64	4,23	4,77	–	–	–	–	–	–	–	0,11	0,47	0,75	0,87	

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil SPA

Tabulka 9g

Otácky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]												Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr				
	90	95	100	106	112	118	125	132	140	150	160	180	200	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
	min ⁻¹	kW															
100	0,25	0,28	0,31	0,35	0,38	0,42	0,46	0,50	0,55	0,61	0,67	0,79	0,90	—	0,02	0,03	0,03
200	0,45	0,51	0,57	0,64	0,71	0,78	0,86	0,94	1,03	1,14	1,25	1,48	1,70	0,01	0,04	0,05	0,06
300	0,64	0,72	0,81	0,91	1,01	1,11	1,23	1,34	1,48	1,64	1,81	2,14	2,46	0,01	0,05	0,08	0,09
400	0,81	0,92	1,03	1,16	1,30	1,43	1,58	1,73	1,91	2,13	2,34	2,77	3,19	0,02	0,07	0,11	0,12
500	0,97	1,11	1,24	1,41	1,57	1,73	1,92	2,11	2,33	2,59	2,86	3,38	3,91	0,02	0,09	0,14	0,15
600	1,13	1,29	1,45	1,65	1,84	2,03	2,25	2,48	2,73	3,05	3,36	3,98	4,60	0,03	0,11	0,16	0,18
700	1,28	1,46	1,65	1,87	2,10	2,32	2,58	2,83	3,13	3,49	3,85	4,57	5,27	0,03	0,13	0,19	0,21
720	1,31	1,50	1,69	1,92	2,15	2,38	2,64	2,90	3,20	3,58	3,95	4,68	5,41	0,03	0,13	0,20	0,22
800	1,42	1,63	1,84	2,10	2,35	2,60	2,89	3,18	3,51	3,92	4,33	5,14	5,93	0,03	0,14	0,22	0,24
900	1,56	1,80	2,03	2,31	2,59	2,87	3,20	3,52	3,89	4,34	4,80	5,69	6,58	0,04	0,16	0,24	0,27
960	1,64	1,89	2,14	2,44	2,74	3,03	3,38	3,72	4,11	4,59	5,07	6,02	6,96	0,04	0,17	0,26	0,29
1 000	1,69	1,95	2,21	2,52	2,83	3,14	3,50	3,85	4,26	4,76	5,25	6,24	7,21	0,04	0,18	0,27	0,30
1 100	1,82	2,11	2,39	2,73	3,07	3,40	3,79	4,18	4,62	5,16	5,70	6,77	7,82	0,05	0,20	0,30	0,33
1 200	1,95	2,26	2,57	2,93	3,30	3,66	4,08	4,49	4,97	5,56	6,14	7,29	8,42	0,05	0,21	0,33	0,36
1 300	2,07	2,40	2,73	3,13	3,52	3,91	4,36	4,81	5,31	5,94	6,57	7,80	9,00	0,06	0,23	0,35	0,39
1 400	2,19	2,55	2,90	3,32	3,74	4,15	4,63	5,11	5,65	6,32	6,98	8,29	9,57	0,06	0,25	0,38	0,42
1 440	2,24	2,60	2,96	3,39	3,82	4,25	4,74	5,23	5,78	6,47	7,15	8,48	9,79	0,06	0,26	0,39	0,43
1 500	2,31	2,68	3,06	3,51	3,95	4,39	4,90	5,41	5,98	6,69	7,39	8,77	10,12	0,06	0,27	0,41	0,45
1 600	2,42	2,82	3,21	3,69	4,16	4,62	5,16	5,70	6,30	7,05	7,79	9,24	10,65	0,07	0,29	0,44	0,48
1 700	2,53	2,95	3,37	3,86	4,36	4,85	5,42	5,98	6,62	7,40	8,18	9,70	11,17	0,07	0,30	0,46	0,51
1 800	2,63	3,08	3,51	4,04	4,56	5,07	5,67	6,26	6,92	7,74	8,55	10,14	11,67	0,08	0,32	0,49	0,54
1 900	2,74	3,20	3,66	4,21	4,75	5,29	5,91	6,53	7,22	8,08	8,92	10,56	12,15	0,08	0,34	0,52	0,57
2 000	2,83	3,32	3,80	4,37	4,94	5,50	6,15	6,79	7,51	8,40	9,28	10,98	12,61	0,09	0,36	0,54	0,60
2 100	2,93	3,43	3,93	4,53	5,12	5,70	6,38	7,04	7,79	8,72	9,62	11,38	13,05	0,09	0,38	0,57	0,63
2 200	3,02	3,55	4,07	4,68	5,30	5,90	6,60	7,29	8,07	9,02	9,95	11,76	13,48	0,09	0,39	0,60	0,66
2 300	3,11	3,65	4,19	4,83	5,47	6,10	6,82	7,53	8,33	9,32	10,28	12,13	13,88	0,10	0,41	0,63	0,69
2 400	3,20	3,76	4,32	4,98	5,64	6,28	7,03	7,76	8,59	9,60	10,58	12,48	14,26	0,10	0,43	0,65	0,72
2 500	3,28	3,86	4,44	5,12	5,80	6,47	7,23	7,99	8,84	9,87	10,88	12,81	14,62	0,11	0,45	0,68	0,75
2 600	3,36	3,96	4,55	5,26	5,95	6,64	7,43	8,21	9,08	10,14	11,17	13,13	14,96	0,11	0,47	0,71	0,78
2 700	3,43	4,05	4,66	5,39	6,11	6,81	7,62	8,42	9,31	10,39	11,44	13,43	15,27	0,12	0,48	0,73	0,81
2 800	3,50	4,14	4,77	5,52	6,25	6,97	7,80	8,62	9,53	10,63	11,70	13,71	15,56	0,12	0,50	0,76	0,84
2 880	3,56	4,21	4,85	5,61	6,36	7,10	7,94	8,77	9,69	10,81	11,89	13,92	15,77	0,12	0,52	0,78	0,87
2 900	3,57	4,23	4,87	5,64	6,39	7,13	7,98	8,81	9,74	10,86	11,94	13,98	15,83	0,12	0,52	0,79	0,87
3 000	3,64	4,31	4,97	5,75	6,52	7,28	8,15	8,99	9,94	11,08	12,17	14,22	16,07	0,13	0,54	0,82	0,90
3 100	3,70	4,39	5,06	5,87	6,65	7,43	8,31	9,17	10,13	11,28	12,39	14,44	16,28	0,13	0,55	0,84	0,93
3 200	3,75	4,46	5,15	5,97	6,78	7,56	8,46	9,34	10,31	11,47	12,59	14,65	16,47	0,14	0,57	0,87	0,96
3 300	3,81	4,53	5,24	6,07	6,89	7,69	8,61	9,49	10,48	11,65	12,78	14,83	16,63	0,14	0,59	0,90	0,99
3 400	3,86	4,59	5,32	6,17	7,00	7,82	8,74	9,64	10,63	11,82	12,95	15,00	16,76	0,15	0,61	0,92	1,02
3 500	3,91	4,66	5,39	6,26	7,11	7,93	8,87	9,78	10,78	11,98	13,10	15,14	16,86	0,15	0,63	0,95	1,06
3 600	3,95	4,71	5,46	6,34	7,20	8,04	8,99	9,91	10,92	12,12	13,24	15,26	16,94	0,15	0,64	0,98	1,09
3 700	3,99	4,77	5,53	6,42	7,29	8,14	9,10	10,03	11,04	12,24	13,37	15,36	16,98	0,16	0,66	1,01	1,12
3 800	4,02	4,81	5,59	6,50	7,38	8,24	9,21	10,14	11,16	12,36	13,47	15,43	16,99	0,16	0,68	1,03	1,15
3 900	4,06	4,86	5,64	6,56	7,46	8,32	9,30	10,24	11,26	12,46	13,56	15,48	—	0,17	0,70	1,06	1,18
4 000	4,08	4,90	5,69	6,62	7,53	8,40	9,38	10,33	11,35	12,54	13,63	15,51	—	0,17	0,72	1,09	1,21
4 100	4,11	4,93	5,74	6,68	7,59	8,47	9,46	10,40	11,42	12,61	13,69	15,51	—	0,18	0,73	1,12	1,24
4 200	4,13	4,96	5,78	6,73	7,65	8,54	9,53	10,47	11,49	12,66	13,72	—	—	0,18	0,75	1,14	1,27
4 300	4,14	4,99	5,81	6,77	7,70	8,59	9,58	10,53	11,54	12,70	13,74	—	—	0,18	0,77	1,17	1,30
4 400	4,15	5,01	5,84	6,81	7,74	8,64	9,63	10,57	11,58	12,72	—	—	—	0,19	0,79	1,20	1,33
4 500	4,16	5,02	5,86	6,84	7,78	8,67	9,67	10,60	11,60	12,73	—	—	—	0,19	0,81	1,22	1,36
4 600	4,16	5,03	5,88	6,86	7,80	8,70	9,69	10,63	11,61	—	—	—	—	0,20	0,82	1,25	1,39
4 700	—	5,04	5,89	6,88	7,82	8,72	9,71	10,64	—	—	—	—	—	0,20	0,84	1,28	1,42
4 800	—	5,04	5,90	6,89	7,83	8,73	9,72	—	—	—	—	—	—	0,21	0,86	1,31	1,45
4 900	—	—	—	6,89	7,84	8,73	—	—	—	—	—	—	—	0,21	0,88	1,33	1,48

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil SPB/5V

Tabulka 9h

1

Otáčky rychlejší hřídele min ⁻¹	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]												Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr				
	140	150	160	170	180	190	200	212	224	236	250	280	315	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
	kW												kW				
100	0,72	0,81	0,90	0,99	1,08	1,17	1,26	1,37	1,48	1,59	1,72	1,98	2,29	0,01	0,03	0,05	0,05
200	1,31	1,49	1,66	1,84	2,01	2,19	2,36	2,57	2,77	2,98	3,22	3,73	4,32	0,02	0,07	0,09	0,10
300	1,86	2,12	2,38	2,63	2,89	3,14	3,39	3,69	3,99	4,29	4,64	5,38	6,24	0,03	0,10	0,14	0,15
400	2,38	2,72	3,05	3,38	3,72	4,05	4,38	4,77	5,16	5,55	6,00	6,97	8,07	0,03	0,13	0,19	0,20
500	2,87	3,29	3,70	4,11	4,52	4,92	5,33	5,81	6,29	6,76	7,32	8,49	9,85	0,04	0,17	0,23	0,25
600	3,35	3,84	4,33	4,81	5,29	5,77	6,24	6,81	7,38	7,94	8,59	9,97	11,55	0,05	0,20	0,28	0,30
700	3,81	4,37	4,93	5,49	6,04	6,59	7,13	7,78	8,43	9,07	9,82	11,39	13,20	0,06	0,23	0,33	0,35
720	3,90	4,48	5,05	5,62	6,18	6,75	7,31	7,97	8,64	9,30	10,06	11,67	13,52	0,06	0,24	0,34	0,36
800	4,25	4,89	5,52	6,14	6,76	7,38	7,99	8,73	9,45	10,17	11,01	12,77	14,78	0,07	0,27	0,38	0,40
900	4,68	5,38	6,08	6,78	7,47	8,15	8,83	9,64	10,44	11,24	12,16	14,09	16,29	0,08	0,30	0,42	0,45
960	4,93	5,67	6,41	7,15	7,88	8,60	9,32	10,17	11,02	11,86	12,83	14,86	17,17	0,08	0,32	0,45	0,48
1 000	5,09	5,87	6,63	7,39	8,15	8,90	9,64	10,52	11,40	12,26	13,26	15,36	17,74	0,08	0,33	0,47	0,50
1 100	5,49	6,33	7,17	7,99	8,81	9,62	10,42	11,38	12,32	13,26	14,33	16,58	19,12	0,09	0,37	0,52	0,55
1 200	5,88	6,78	7,68	8,57	9,45	10,32	11,18	12,20	13,21	14,21	15,36	17,75	20,42	0,10	0,40	0,56	0,60
1 300	6,25	7,22	8,18	9,13	10,07	11,00	11,91	13,00	14,07	15,13	16,34	18,85	21,64	0,11	0,43	0,61	0,65
1 400	6,61	7,64	8,66	9,67	10,66	11,65	12,62	13,76	14,89	16,00	17,27	19,90	22,79	0,12	0,47	0,66	0,70
1 440	6,75	7,81	8,85	9,88	10,90	11,90	12,89	14,06	15,21	16,34	17,63	20,30	23,22	0,12	0,48	0,68	0,72
1 500	6,96	8,05	9,13	10,19	11,24	12,27	13,29	14,50	15,68	16,84	18,16	20,88	23,84	0,13	0,50	0,70	0,75
1 600	7,29	8,44	9,58	10,69	11,79	12,87	13,94	15,19	16,42	17,63	18,99	21,79	24,81	0,14	0,53	0,75	0,80
1 700	7,62	8,82	10,00	11,17	12,32	13,45	14,56	15,86	17,13	18,37	19,78	22,63	25,68	0,14	0,57	0,80	0,85
1 800	7,92	9,18	10,42	11,63	12,82	13,99	15,14	16,49	17,80	19,07	20,51	23,41	26,45	0,15	0,60	0,84	0,90
1 900	8,22	9,52	10,81	12,07	13,30	14,51	15,70	17,08	18,42	19,72	21,18	24,10	27,12	0,16	0,63	0,89	0,95
2 000	8,50	9,85	11,18	12,49	13,76	15,00	16,22	17,63	19,00	20,32	21,80	24,72	27,67	0,17	0,67	0,94	1,00
2 100	8,76	10,16	11,54	12,88	14,19	15,47	16,71	18,15	19,54	20,87	22,36	25,26	28,12	0,18	0,70	0,98	1,05
2 200	9,01	10,46	11,87	13,25	14,59	15,90	17,16	18,62	20,03	21,37	22,85	25,71	28,44	0,19	0,73	1,03	1,10
2 300	9,25	10,74	12,19	13,60	14,97	16,29	17,58	19,06	20,47	21,81	23,28	26,07	28,65	0,19	0,77	1,08	1,15
2 400	9,47	10,99	12,48	13,92	15,31	16,66	17,96	19,45	20,86	22,19	23,64	26,34	28,72	0,20	0,80	1,13	1,20
2 500	9,67	11,23	12,75	14,22	15,63	16,99	18,30	19,79	21,20	22,51	23,93	26,51	28,67	0,21	0,83	1,17	1,25
2 600	9,86	11,46	13,00	14,49	15,92	17,29	18,60	20,09	21,48	22,77	24,15	26,58	—	0,22	0,87	1,22	1,30
2 700	10,03	11,66	13,23	14,73	16,18	17,55	18,86	20,34	21,71	22,97	24,29	—	—	0,23	0,90	1,27	1,35
2 800	10,19	11,84	13,43	14,95	16,40	17,78	19,08	20,54	21,88	23,10	24,36	—	—	0,24	0,93	1,31	1,40
2 880	10,30	11,97	13,57	15,10	16,56	17,93	19,23	20,67	21,98	23,16	—	—	—	0,24	0,96	1,35	1,44
2 900	10,33	12,00	13,61	15,14	16,59	17,97	19,26	20,69	22,00	23,16	—	—	—	0,25	0,97	1,36	1,45
3 000	10,45	12,15	13,76	15,30	16,75	18,12	19,39	20,79	22,05	—	—	—	—	0,25	1,00	1,41	1,50
3 100	10,55	12,27	13,89	15,43	16,88	18,23	19,48	20,84	—	—	—	—	—	0,26	1,03	1,45	1,55
3 200	10,64	12,36	14,00	15,53	16,97	18,30	19,52	—	—	—	—	—	—	0,27	1,07	1,50	1,60
3 300	10,71	12,44	14,07	15,60	17,02	18,32	—	—	—	—	—	—	—	0,28	1,10	1,55	1,65
3 400	10,75	12,49	14,12	15,64	17,04	—	—	—	—	—	—	—	—	0,29	1,13	1,59	1,70
3 500	10,78	12,52	14,15	15,64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,30	1,17	1,64	1,75
3 600	10,79	12,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,30	1,20	1,69	1,80

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil SPC

Tabulka 9i

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]															Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr					
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	425	450	475	500	530	560	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
min ⁻¹	kW																kW				
100	2,13	2,33	2,57	2,83	3,08	3,42	3,67	4,01	4,34	4,68	5,09	5,50	5,91	6,32	6,73	7,22	7,70	0,03	0,12	0,21	0,27
200	3,85	4,24	4,70	5,18	5,67	6,31	6,79	7,42	8,06	8,69	9,47	10,25	11,02	11,80	12,56	13,48	14,39	0,05	0,24	0,43	0,54
300	5,42	5,99	6,65	7,35	8,06	8,99	9,68	10,60	11,51	12,42	13,56	14,68	15,80	16,91	18,01	19,33	20,63	0,08	0,36	0,64	0,80
400	6,88	7,62	8,48	9,40	10,31	11,51	12,41	13,60	14,79	15,96	17,42	18,87	20,31	21,74	23,15	24,84	26,51	0,10	0,48	0,85	1,07
500	8,26	9,17	10,22	11,33	12,44	13,91	15,01	16,46	17,90	19,33	21,10	22,85	24,59	26,31	28,01	30,04	32,04	0,13	0,60	1,07	1,34
600	9,57	10,63	11,87	13,18	14,48	16,21	17,49	19,19	20,87	22,53	24,59	26,63	28,64	30,63	32,60	34,92	37,21	0,16	0,72	1,28	1,61
700	10,81	12,03	13,44	14,94	16,43	18,39	19,85	21,78	23,69	25,58	27,91	30,21	32,47	34,70	36,89	39,47	42,01	0,18	0,84	1,49	1,87
720	11,05	12,30	13,74	15,28	16,80	18,82	20,31	22,29	24,24	26,17	28,55	30,90	33,21	35,48	37,71	40,34	42,92	0,19	0,87	1,54	1,93
800	11,99	13,35	14,94	16,62	18,28	20,48	22,11	24,25	26,37	28,47	31,04	33,57	36,05	38,49	40,88	43,68	46,40	0,21	0,96	1,71	2,14
900	13,11	14,62	16,36	18,21	20,05	22,46	24,24	26,59	28,91	31,19	33,98	36,72	39,39	42,00	44,54	47,51	50,37	0,23	1,08	1,92	2,41
960	13,75	15,34	17,18	19,13	21,06	23,60	25,47	27,94	30,36	32,74	35,65	38,49	41,26	43,96	46,58	49,61	52,53	0,25	1,15	2,05	2,57
1 000	14,17	15,81	17,72	19,73	21,72	24,33	26,27	28,80	31,29	33,74	36,72	39,63	42,46	45,20	47,86	50,94	53,88	0,26	1,20	2,13	2,68
1 100	15,17	16,95	19,00	21,16	23,30	26,10	28,17	30,87	33,52	36,11	39,25	42,30	45,25	48,08	50,81	53,93	56,88	0,29	1,32	2,35	2,94
1 200	16,11	18,01	20,20	22,51	24,79	27,76	29,95	32,80	35,58	38,29	41,56	44,71	47,73	50,62	53,37	56,47	59,35	0,31	1,44	2,56	3,21
1 300	16,99	19,01	21,33	23,78	26,18	29,31	31,60	34,58	37,47	40,27	43,64	46,85	49,90	52,79	55,50	58,51	61,25	0,34	1,56	2,77	3,48
1 400	17,82	19,95	22,39	24,95	27,47	30,73	33,11	36,20	39,18	42,05	45,47	48,70	51,74	54,57	57,18	60,03	62,53	0,36	1,68	2,99	3,75
1 440	18,13	20,30	22,79	25,40	27,95	31,27	33,68	36,80	39,81	42,70	46,13	49,36	52,37	55,17	57,73	60,48	62,87	0,37	1,73	3,07	3,85
1 500	18,58	20,81	23,36	26,04	28,65	32,03	34,49	37,66	40,70	43,60	47,04	50,25	53,22	55,94	58,39	60,99	—	0,39	1,80	3,20	4,01
1 600	19,27	21,60	24,25	27,03	29,73	33,20	35,72	38,95	42,02	44,93	48,34	51,47	54,32	56,87	59,10	—	—	0,42	1,92	3,41	4,28
1 700	19,90	22,31	25,06	27,92	30,69	34,24	36,80	40,05	43,13	46,02	49,35	52,35	55,02	—	—	—	—	0,44	2,04	3,63	4,55
1 800	20,47	22,95	25,78	28,71	31,53	35,14	37,72	40,98	44,02	46,85	50,05	52,88	—	—	—	—	—	0,47	2,16	3,84	4,82
1 900	20,96	23,51	26,40	29,39	32,26	35,89	38,47	41,70	44,69	47,42	50,45	—	—	—	—	—	—	0,49	2,28	4,05	5,09
2 000	21,38	23,99	26,93	29,96	32,85	36,49	39,05	42,23	45,11	47,71	50,51	—	—	—	—	—	—	0,52	2,40	4,27	5,35
2 100	21,73	24,39	27,37	30,42	33,32	36,94	39,45	42,54	45,29	47,71	—	—	—	—	—	—	—	0,55	2,53	4,48	5,62
2 200	22,00	24,69	27,70	30,76	33,65	37,22	39,67	42,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,57	2,65	4,69	5,89
2 300	22,20	24,91	27,93	30,98	33,84	37,33	39,69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,60	2,77	4,91	6,16
2 400	22,31	25,04	28,05	31,08	33,88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,62	2,89	5,12	6,42
2 500	22,34	25,06	28,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,65	3,01	5,33	6,69

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil 8V

Tabulka 9j

1

Otáčky rychlejší hřídele	[in.] [mm]	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztážný průměr menší řemenice [mm]												Přidavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr				
		12,50 318	13,20 335	14,00 356	15,00 381	16,00 406	17,00 432	18,00 457	19,00 483	20,00 508	21,20 538	22,40 569	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59		
min ⁻¹	–	kW												kW				
50		2,24	2,46	2,71	3,02	3,33	3,64	3,95	4,25	4,56	4,92	5,28	0,02	0,10	0,17	0,20		
100		4,17	4,58	5,06	5,66	6,25	6,84	7,42	8,01	8,59	9,28	9,98	0,04	0,20	0,34	0,41		
150		5,96	6,57	7,27	8,14	9,00	9,86	10,71	11,56	12,41	13,42	14,43	0,06	0,29	0,51	0,61		
200		7,67	8,47	9,38	10,51	11,64	12,76	13,87	14,98	16,09	17,40	18,72	0,09	0,39	0,67	0,82		
250		9,32	10,30	11,42	12,81	14,19	15,56	16,93	18,29	19,64	21,25	22,85	0,11	0,49	0,84	1,02		
300		10,91	12,07	13,39	15,03	16,66	18,28	19,89	21,49	23,08	24,98	26,86	0,13	0,59	1,01	1,23		
350		12,45	13,79	15,31	17,19	19,06	20,92	22,77	24,60	26,42	28,59	30,74	0,15	0,69	1,18	1,43		
400		13,95	15,46	17,17	19,29	21,40	23,49	25,56	27,62	29,66	32,08	34,48	0,17	0,78	1,35	1,64		
435		14,97	16,60	18,44	20,73	22,99	25,24	27,47	29,67	31,86	34,46	37,03	0,19	0,85	1,47	1,78		
450		15,41	17,08	18,98	21,33	23,67	25,98	28,27	30,54	32,79	35,46	38,10	0,19	0,88	1,52	1,84		
485		16,40	18,19	20,22	22,73	25,22	27,68	30,12	32,54	34,93	37,76	40,56	0,21	0,95	1,63	1,99		
500		16,82	18,66	20,74	23,32	25,87	28,40	30,90	33,38	35,82	38,73	41,59	0,22	0,98	1,68	2,05		
550		18,20	20,19	22,45	25,25	28,01	30,74	33,45	36,11	38,75	41,87	44,94	0,24	1,08	1,85	2,25		
575		18,87	20,94	23,29	26,19	29,06	31,89	34,69	37,45	40,17	43,39	46,55	0,25	1,13	1,94	2,36		
600		19,53	21,68	24,11	27,12	30,08	33,01	35,91	38,76	41,57	44,88	48,14	0,26	1,18	2,02	2,46		
650		20,83	23,12	25,72	28,93	32,09	35,21	38,28	41,30	44,27	47,77	51,19	0,28	1,27	2,19	2,66		
690		21,84	24,25	26,98	30,34	33,65	36,91	40,11	43,26	46,35	49,97	53,52	0,30	1,35	2,32	2,83		
700		22,08	24,53	27,28	30,68	34,03	37,32	40,56	43,74	46,85	50,51	54,08	0,30	1,37	2,36	2,87		
725		22,70	25,21	28,05	31,54	34,97	38,35	41,66	44,91	48,10	51,83	55,47	0,31	1,42	2,44	2,97		
750		23,30	25,88	28,79	32,38	35,90	39,36	42,75	46,07	49,31	53,12	56,81	0,32	1,47	2,53	3,07		
800		24,48	27,19	30,25	34,01	37,70	41,31	44,84	48,28	51,65	55,57	59,36	0,35	1,57	2,70	3,28		
850		25,62	28,46	31,66	35,58	39,42	43,17	46,82	50,39	53,85	57,87	61,74	0,37	1,67	2,86	3,48		
870		26,06	28,95	32,20	36,19	40,09	43,89	47,59	51,19	54,69	58,74	62,63	0,38	1,71	2,93	3,57		
900		26,71	29,68	33,01	37,09	41,06	44,94	48,71	52,37	55,91	60,00	63,92	0,39	1,77	3,03	3,69		
950		27,76	30,84	34,30	38,52	42,63	46,62	50,49	54,22	57,83	61,97	65,91	0,41	1,86	3,20	3,89		
1 000		28,77	31,96	35,54	39,89	44,11	48,20	52,15	55,95	59,60	63,76	67,69	0,43	1,96	3,37	4,10		
1 050		29,74	33,03	36,71	41,19	45,51	49,69	53,70	57,54	61,21	65,37	69,25	0,45	2,06	3,54	4,30		
1 100		30,65	34,05	37,83	42,41	46,82	51,06	55,12	58,99	62,66	66,78	70,60	0,48	2,16	3,71	4,51		
1 150		31,53	35,01	38,88	43,56	48,05	52,34	56,42	60,29	63,94	68,00	71,71	0,50	2,26	3,87	4,71		
1 160		31,70	35,19	39,08	43,78	48,28	52,58	56,67	60,54	64,17	68,22	71,90	0,50	2,27	3,91	4,75		
1 200		32,35	35,91	39,87	44,63	49,17	53,50	57,60	61,45	65,04	69,01	72,58	0,52	2,35	4,04	4,92		
1 250		33,13	36,76	40,79	45,61	50,21	54,55	58,63	62,44	65,97	69,81	73,20	0,54	2,45	4,21	5,12		
1 300		33,85	37,55	41,64	46,52	51,14	55,48	59,53	63,28	66,71	70,39	73,56	0,56	2,55	4,38	5,33		
1 350		34,52	38,28	42,42	47,34	51,97	56,29	60,29	63,95	67,26	70,74	73,65	0,58	2,65	4,55	5,53		
1 400		35,14	38,95	43,13	48,07	52,69	56,98	60,90	64,45	67,61	70,85	–	0,61	2,75	4,72	5,74		
1 425		35,43	39,26	43,45	48,41	53,02	57,27	61,15	64,63	67,70	–	–	0,62	2,79	4,80	5,84		
1 450		35,71	39,56	43,76	48,71	53,31	57,53	61,36	64,77	67,75	–	–	0,63	2,84	4,89	5,94		
1 500		36,21	40,10	44,32	49,26	53,82	57,96	61,66	64,91	–	–	–	0,65	2,94	5,05	6,15		
1 550		36,67	40,57	44,80	49,72	54,21	58,24	61,80	–	–	–	–	0,67	3,04	5,22	6,35		
1 600		37,06	40,98	45,20	50,07	54,48	58,39	–	–	–	–	–	0,69	3,14	5,39	6,56		
1 650		37,39	41,31	45,52	50,33	54,63	58,39	–	–	–	–	–	0,71	3,24	5,56	6,76		
1 700		37,67	41,58	45,75	50,48	54,66	–	–	–	–	–	–	0,74	3,33	5,73	6,97		
1 750		37,88	41,77	45,89	50,53	–	–	–	–	–	–	–	0,76	3,43	5,90	7,17		
1 800		38,02	41,89	45,95	–	–	–	–	–	–	–	–	0,78	3,53	6,06	7,38		
1 850		38,10	41,93	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,80	3,63	6,23	7,58		
1 900		38,11	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,82	3,73	6,40	7,79		

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Section ZX

Tabulka 9k

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]												Přidavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr			
	67	71	75	80	85	90	95	100	112	125	132	140	1,00 až 1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59	
	min ⁻¹	kW											kW			
100	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,00	0,00	0,01	0,01
500	0,31	0,34	0,36	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,61	0,69	0,73	0,78	0,00	0,01	0,03	0,04
720	0,41	0,45	0,49	0,53	0,58	0,63	0,67	0,72	0,82	0,94	1,00	1,06	0,00	0,02	0,04	0,05
800	0,45	0,49	0,53	0,58	0,63	0,68	0,73	0,78	0,90	1,02	1,09	1,16	0,00	0,02	0,04	0,06
900	0,49	0,54	0,58	0,64	0,69	0,75	0,80	0,86	0,99	1,13	1,20	1,28	0,00	0,02	0,05	0,07
960	0,52	0,57	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	1,04	1,19	1,26	1,35	0,01	0,03	0,05	0,07
1 000	0,53	0,58	0,63	0,70	0,76	0,82	0,88	0,94	1,08	1,23	1,31	1,40	0,01	0,03	0,05	0,07
1 100	0,58	0,63	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,01	1,16	1,33	1,41	1,51	0,01	0,03	0,06	0,08
1 200	0,61	0,67	0,73	0,80	0,87	0,94	1,01	1,08	1,25	1,42	1,52	1,62	0,01	0,03	0,06	0,09
1 300	0,65	0,72	0,78	0,86	0,93	1,01	1,08	1,16	1,33	1,52	1,62	1,73	0,01	0,03	0,07	0,10
1 400	0,69	0,76	0,82	0,91	0,99	1,07	1,15	1,23	1,41	1,61	1,72	1,84	0,01	0,04	0,07	0,10
1 440	0,71	0,77	0,84	0,93	1,01	1,09	1,17	1,25	1,44	1,65	1,76	1,88	0,01	0,04	0,07	0,11
1 500	0,73	0,80	0,87	0,96	1,04	1,13	1,21	1,29	1,49	1,70	1,81	1,94	0,01	0,04	0,08	0,11
1 600	0,76	0,84	0,91	1,00	1,10	1,18	1,27	1,36	1,57	1,79	1,91	2,04	0,01	0,04	0,08	0,12
1 700	0,80	0,88	0,96	1,05	1,15	1,24	1,34	1,43	1,65	1,88	2,00	2,14	0,01	0,04	0,09	0,13
1 800	0,83	0,92	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,49	1,72	1,97	2,10	2,24	0,01	0,05	0,09	0,13
1 900	0,87	0,95	1,04	1,15	1,25	1,35	1,46	1,56	1,80	2,05	2,19	2,34	0,01	0,05	0,10	0,14
2 000	0,90	0,99	1,08	1,19	1,30	1,41	1,51	1,62	1,87	2,14	2,28	2,43	0,01	0,05	0,10	0,15
2 100	0,93	1,03	1,12	1,24	1,35	1,46	1,57	1,68	1,94	2,22	2,36	2,53	0,01	0,05	0,11	0,16
2 200	0,97	1,06	1,16	1,28	1,40	1,51	1,63	1,74	2,01	2,30	2,45	2,62	0,01	0,06	0,11	0,16
2 300	1,00	1,10	1,20	1,32	1,44	1,57	1,68	1,80	2,08	2,38	2,53	2,71	0,01	0,06	0,12	0,17
2 400	1,03	1,13	1,24	1,36	1,49	1,62	1,74	1,86	2,15	2,46	2,62	2,80	0,01	0,06	0,12	0,18
2 500	1,06	1,17	1,27	1,41	1,54	1,67	1,79	1,92	2,22	2,53	2,70	2,89	0,01	0,07	0,13	0,19
2 600	1,09	1,20	1,31	1,45	1,58	1,72	1,85	1,98	2,29	2,61	2,78	2,97	0,01	0,07	0,14	0,19
2 700	1,12	1,23	1,35	1,49	1,63	1,76	1,90	2,03	2,35	2,68	2,86	3,06	0,01	0,07	0,14	0,20
2 800	1,15	1,26	1,38	1,53	1,67	1,81	1,95	2,09	2,42	2,76	2,94	3,14	0,01	0,07	0,15	0,21
2 880	1,17	1,29	1,41	1,56	1,70	1,85	1,99	2,13	2,47	2,82	3,00	3,21	0,02	0,08	0,15	0,21
2 900	1,17	1,30	1,42	1,57	1,71	1,86	2,00	2,14	2,48	2,83	3,02	3,22	0,02	0,08	0,15	0,22
3 000	1,20	1,33	1,45	1,60	1,76	1,91	2,05	2,20	2,54	2,90	3,09	3,30	0,02	0,08	0,16	0,22
3 100	1,23	1,36	1,49	1,64	1,80	1,95	2,10	2,25	2,60	2,97	3,17	3,38	0,02	0,08	0,16	0,23
3 200	1,26	1,39	1,52	1,68	1,84	2,00	2,15	2,30	2,66	3,04	3,24	3,46	0,02	0,08	0,17	0,24
3 300	1,28	1,42	1,55	1,72	1,88	2,04	2,20	2,36	2,72	3,11	3,31	3,54	0,02	0,09	0,17	0,25
3 400	1,31	1,45	1,58	1,75	1,92	2,08	2,25	2,41	2,78	3,18	3,38	3,61	0,02	0,09	0,18	0,25
3 500	1,33	1,48	1,62	1,79	1,96	2,13	2,29	2,46	2,84	3,24	3,45	3,69	0,02	0,09	0,18	0,26
3 600	1,36	1,50	1,65	1,82	2,00	2,17	2,34	2,51	2,90	3,31	3,52	3,76	0,02	0,09	0,19	0,27
3 700	1,38	1,53	1,68	1,86	2,04	2,21	2,39	2,56	2,95	3,37	3,59	3,83	0,02	0,10	0,19	0,28
3 800	1,41	1,56	1,71	1,89	2,07	2,25	2,43	2,60	3,01	3,43	3,65	3,90	0,02	0,10	0,20	0,28
3 900	1,43	1,59	1,74	1,93	2,11	2,29	2,47	2,65	3,06	3,49	3,72	3,97	0,02	0,10	0,20	0,29
4 000	1,46	1,61	1,77	1,96	2,15	2,33	2,52	2,70	3,12	3,61	3,87	4,04	0,02	0,10	0,21	0,30
4 200	1,50	1,67	1,83	2,03	2,22	2,41	2,60	2,79	3,22	3,67	3,91	4,17	0,02	0,11	0,22	0,31
4 400	1,55	1,72	1,88	2,09	2,29	2,49	2,68	2,88	3,32	3,79	4,03	4,29	0,02	0,12	0,23	0,33
4 600	1,59	1,77	1,94	2,15	2,36	2,56	2,76	2,96	3,42	3,90	4,14	4,41	0,02	0,12	0,24	0,34
4 800	1,63	1,81	1,99	2,21	2,42	2,63	2,84	3,04	3,51	4,00	4,25	4,53	0,03	0,13	0,25	0,36
5 000	1,67	1,86	2,04	2,27	2,49	2,70	2,92	3,12	3,61	4,10	4,35	4,64	0,03	0,13	0,26	0,37
5 200	1,71	1,90	2,09	2,32	2,55	2,77	2,99	3,20	3,69	4,20	4,45	4,74	0,03	0,14	0,27	0,39
5 400	1,75	1,95	2,14	2,38	2,61	2,84	3,06	3,28	3,78	4,29	4,55	4,84	0,03	0,14	0,28	0,40
5 600	1,79	1,99	2,19	2,43	2,67	2,90	3,12	3,35	3,86	4,38	4,64	4,93	0,03	0,15	0,29	0,42
5 800	1,82	2,03	2,23	2,48	2,72	2,96	3,19	3,42	3,93	4,46	4,72	5,01	0,03	0,15	0,30	0,43
6 000	1,85	2,07	2,27	2,53	2,77	3,02	3,25	3,48	4,01	4,54	4,80	–	0,03	0,16	0,31	0,45
6 200	1,89	2,10	2,31	2,57	2,83	3,07	3,31	3,54	4,08	4,61	–	–	0,03	0,16	0,32	0,46
6 400	1,92	2,14	2,35	2,62	2,88	3,13	3,37	3,61	4,14	4,68	–	–	0,03	0,17	0,33	0,48
6 600	1,95	2,17	2,39	2,66	2,92	3,18	3,42	3,66	4,21	–	–	–	0,03	0,17	0,34	0,49
6 800	1,98	2,21	2,43	2,70	2,97	3,23	3,48	3,72	4,26	–	–	–	0,04	0,18	0,35	0,51
7 000	2,00	2,24	2,46	2,74	3,01	3,27	3,53	3,77	4,32	–	–	–	0,04	0,18	0,36	0,52
7 200	2,03	2,27	2,50	2,78	3,05	3,32	3,57	3,82	4,37	–	–	–	0,04	0,19	0,37	0,54
7 400	2,05	2,30	2,53	2,82	3,09	3,36	3,62	3,86	–	–	–	–	0,04	0,19	0,39	0,55
7 600	2,08	2,32	2,56	2,85	3,13	3,40	3,66	3,91	–	–	–	–	0,04	0,20	0,40	0,57
7 800	2,10	2,35	2,59	2,88	3,16	3,44	3,70	3,95	–	–	–	–	0,04	0,20	0,41	0,58
8 000	2,12	2,37	2,62	2,91	3,20	3,47	3,73	3,98	–	–	–	–	0,04	0,21	0,42	0,60
8 200	2,14	2,40	2,64	2,94	3,23	3,50	3,77	–	–	–	–	–	0,04	0,21	0,43	0,61
8 400	2,16	2,42	2,67	2,97	3,26	3,53	3,80	–	–	–	–	–	0,04	0,22	0,44	0,62
8 600	2,18	2,44	2,69	2,99	3,29	3,56	–	–	–	–	–	–	0,05	0,22	0,45	0,64
8 800	2,19	2,46	2,71	3,02	3,31	3,59	–	–	–	–	–	–	0,05	0,23	0,46	0,65
9 000	2,21	2,47	2,73	3,04	3,33	3,61	–	–	–	–	–	–	0,05	0,24	0,47	0,67
9 200	2,22	2,49	2,75	3,06	3,35	–</td										

Jmenovité výkony

Section AX

Tabulka 9I

1

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]											Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr			
	80	85	90	95	100	106	112	118	125	132	140	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
min ⁻¹	kW											kW			
100	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,00	0,01	0,02	0,02
200	0,37	0,41	0,44	0,48	0,52	0,56	0,61	0,65	0,71	0,76	0,82	0,00	0,02	0,03	0,04
300	0,52	0,57	0,63	0,68	0,74	0,80	0,87	0,93	1,01	1,08	1,16	0,01	0,03	0,05	0,07
400	0,66	0,73	0,80	0,87	0,94	1,02	1,11	1,19	1,29	1,39	1,50	0,01	0,04	0,07	0,09
500	0,79	0,87	0,96	1,05	1,14	1,24	1,34	1,44	1,56	1,68	1,81	0,01	0,05	0,09	0,11
600	0,91	1,02	1,12	1,22	1,32	1,44	1,56	1,68	1,82	1,96	2,12	0,01	0,06	0,10	0,13
700	1,03	1,15	1,27	1,39	1,50	1,64	1,78	1,92	2,08	2,24	2,42	0,01	0,07	0,12	0,15
720	1,06	1,18	1,30	1,42	1,54	1,68	1,82	1,96	2,13	2,29	2,48	0,01	0,07	0,12	0,16
800	1,15	1,28	1,41	1,55	1,68	1,84	1,99	2,15	2,33	2,50	2,71	0,02	0,08	0,14	0,17
900	1,26	1,41	1,56	1,70	1,85	2,02	2,20	2,37	2,57	2,76	2,99	0,02	0,09	0,16	0,20
960	1,32	1,48	1,64	1,79	1,95	2,13	2,32	2,50	2,71	2,92	3,15	0,02	0,09	0,17	0,21
1000	1,37	1,53	1,69	1,85	2,01	2,20	2,39	2,58	2,80	3,02	3,26	0,02	0,10	0,17	0,22
1100	1,47	1,65	1,83	2,00	2,18	2,38	2,59	2,79	3,03	3,26	3,53	0,02	0,11	0,19	0,24
1200	1,57	1,77	1,96	2,15	2,33	2,56	2,78	3,00	3,25	3,50	3,79	0,02	0,12	0,21	0,26
1300	1,67	1,88	2,08	2,29	2,49	2,73	2,96	3,20	3,47	3,74	4,05	0,03	0,13	0,22	0,28
1400	1,77	1,99	2,21	2,42	2,64	2,89	3,14	3,39	3,68	3,97	4,29	0,03	0,13	0,24	0,30
1440	1,81	2,03	2,25	2,48	2,69	2,96	3,21	3,47	3,77	4,06	4,39	0,03	0,14	0,25	0,31
1500	1,86	2,10	2,33	2,56	2,78	3,05	3,32	3,58	3,89	4,19	4,54	0,03	0,14	0,26	0,33
1600	1,96	2,20	2,44	2,69	2,92	3,21	3,49	3,77	4,09	4,41	4,77	0,03	0,15	0,28	0,35
1700	2,04	2,30	2,56	2,81	3,06	3,36	3,66	3,95	4,29	4,63	5,00	0,04	0,16	0,29	0,37
1800	2,13	2,40	2,67	2,94	3,20	3,51	3,82	4,13	4,48	4,83	5,23	0,04	0,17	0,31	0,39
1900	2,21	2,50	2,78	3,06	3,33	3,66	3,98	4,30	4,67	5,04	5,45	0,04	0,18	0,33	0,41
2000	2,30	2,59	2,89	3,18	3,46	3,80	4,14	4,47	4,86	5,23	5,66	0,04	0,19	0,34	0,44
2100	2,38	2,68	2,99	3,29	3,59	3,94	4,29	4,64	5,03	5,42	5,86	0,04	0,20	0,36	0,46
2200	2,45	2,77	3,09	3,40	3,71	4,08	4,44	4,80	5,21	5,61	6,06	0,05	0,21	0,38	0,48
2300	2,53	2,86	3,19	3,51	3,83	4,21	4,58	4,95	5,38	5,79	6,26	0,05	0,22	0,40	0,50
2400	2,60	2,94	3,28	3,62	3,95	4,34	4,73	5,10	5,54	5,97	6,44	0,05	0,23	0,41	0,52
2500	2,67	3,03	3,38	3,72	4,06	4,47	4,86	5,25	5,70	6,14	6,62	0,05	0,24	0,43	0,54
2600	2,74	3,11	3,47	3,82	4,17	4,59	4,99	5,39	5,85	6,30	6,80	0,05	0,25	0,45	0,57
2700	2,81	3,18	3,55	3,92	4,28	4,70	5,12	5,53	6,00	6,46	6,96	0,06	0,26	0,47	0,59
2800	2,87	3,26	3,64	4,01	4,38	4,82	5,25	5,66	6,14	6,61	7,12	0,06	0,27	0,48	0,61
2880	2,92	3,32	3,71	4,09	4,46	4,91	5,34	5,77	6,25	6,72	7,25	0,06	0,28	0,50	0,63
2900	2,94	3,33	3,72	4,11	4,48	4,93	5,37	5,79	6,28	6,75	7,28	0,06	0,28	0,50	0,63
3000	3,00	3,40	3,80	4,20	4,58	5,04	5,48	5,92	6,41	6,89	7,42	0,06	0,29	0,52	0,65
3100	3,06	3,47	3,88	4,28	4,68	5,14	5,59	6,04	6,54	7,03	7,56	0,06	0,30	0,53	0,67
3200	3,11	3,54	3,95	4,36	4,77	5,24	5,70	6,15	6,66	7,15	7,69	0,07	0,31	0,55	0,70
3300	3,17	3,60	4,03	4,44	4,85	5,33	5,80	6,26	6,77	7,27	7,82	0,07	0,32	0,57	0,72
3400	3,22	3,66	4,09	4,52	4,94	5,43	5,90	6,36	6,88	7,39	7,93	0,07	0,33	0,59	0,74
3500	3,27	3,72	4,16	4,59	5,02	5,51	5,99	6,46	6,99	7,49	8,04	0,07	0,34	0,60	0,76
3600	3,32	3,78	4,22	4,66	5,09	5,60	6,08	6,55	7,08	7,59	8,14	0,07	0,35	0,62	0,78
3700	3,36	3,83	4,29	4,73	5,17	5,68	6,17	6,64	7,18	7,69	8,24	0,08	0,36	0,64	0,81
3800	3,40	3,88	4,34	4,80	5,24	5,75	6,25	6,73	7,26	7,77	8,32	0,08	0,37	0,65	0,83
3900	3,45	3,93	4,40	4,86	5,30	5,82	6,32	6,80	7,34	7,85	8,40	0,08	0,38	0,67	0,85
4000	3,49	3,97	4,45	4,91	5,37	5,89	6,39	6,88	7,41	7,92	8,46	0,08	0,39	0,69	0,87
4100	3,52	4,02	4,50	4,97	5,42	5,95	6,46	6,94	7,48	7,99	8,52	0,09	0,40	0,71	0,89
4200	3,56	4,06	4,55	5,02	5,48	6,01	6,52	7,00	7,54	8,04	8,57	0,09	0,40	0,72	0,91
4300	3,59	4,10	4,59	5,07	5,53	6,06	6,57	7,06	7,59	8,09	8,61	0,09	0,41	0,74	0,94
4400	3,62	4,13	4,63	5,11	5,58	6,11	6,62	7,11	7,64	8,13	8,65	0,09	0,42	0,76	0,96
4500	3,65	4,16	4,67	5,15	5,62	6,16	6,67	7,15	7,68	8,16	8,67	0,09	0,43	0,78	0,98
4600	3,67	4,19	4,70	5,19	5,66	6,20	6,71	7,19	7,71	8,19	8,68	0,10	0,44	0,79	1,00
4700	3,69	4,22	4,73	5,22	5,69	6,23	6,74	7,22	7,73	8,21	8,68	0,10	0,45	0,81	1,02
4800	3,71	4,25	4,76	5,25	5,72	6,26	6,77	7,24	7,75	8,21	–	0,10	0,46	0,83	1,04
4900	3,73	4,27	4,78	5,28	5,75	6,29	6,79	7,26	7,76	–	–	0,10	0,47	0,84	1,07
5000	3,75	4,29	4,80	5,30	5,77	6,31	6,81	7,27	7,77	–	–	0,10	0,48	0,86	1,09
5100	3,76	4,30	4,82	5,32	5,79	6,32	6,82	7,28	–	–	–	0,11	0,49	0,88	1,11
5200	3,77	4,32	4,84	5,33	5,81	6,34	6,83	–	–	–	–	0,11	0,50	0,90	1,13
5300	3,78	4,33	4,85	5,34	5,81	6,34	–	–	–	–	–	0,11	0,51	0,91	1,15
5400	3,78	4,33	4,86	5,35	5,82	6,34	–	–	–	–	–	0,11	0,52	0,93	1,18
5500	3,79	4,34	4,86	5,36	5,82	–	–	–	–	–	–	0,11	0,53	0,95	1,20
5600	3,79	4,34	4,86	–	–	–	–	–	–	–	–	0,12	0,54	0,96	1,22

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil BX

Tabulka 9m

Otácky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]									Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr			
	125	132	140	150	160	170	180	190	200	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
min ⁻¹	kW									kW			
100	0,52	0,57	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,93	0,99	0,00	0,02	0,04	0,05
200	0,96	1,04	1,14	1,26	1,37	1,49	1,61	1,72	1,84	0,01	0,04	0,07	0,09
300	1,36	1,49	1,62	1,79	1,96	2,13	2,30	2,47	2,63	0,01	0,06	0,11	0,14
400	1,75	1,90	2,08	2,30	2,53	2,74	2,96	3,18	3,40	0,02	0,08	0,15	0,18
500	2,11	2,30	2,52	2,79	3,06	3,33	3,60	3,87	4,13	0,02	0,10	0,18	0,23
600	2,46	2,69	2,95	3,27	3,59	3,90	4,22	4,53	4,84	0,03	0,12	0,22	0,28
700	2,80	3,06	3,36	3,73	4,09	4,45	4,81	5,17	5,52	0,03	0,14	0,26	0,32
720	2,87	3,14	3,44	3,82	4,19	4,56	4,93	5,30	5,66	0,03	0,15	0,26	0,33
800	3,13	3,43	3,76	4,17	4,58	4,99	5,39	5,79	6,19	0,04	0,16	0,29	0,37
900	3,45	3,78	4,15	4,61	5,06	5,51	5,96	6,40	6,84	0,04	0,18	0,33	0,41
960	3,64	3,98	4,37	4,86	5,34	5,82	6,29	6,75	7,22	0,04	0,20	0,35	0,44
1 000	3,76	4,12	4,52	5,03	5,52	6,02	6,50	6,99	7,47	0,04	0,20	0,36	0,46
1 100	4,06	4,45	4,89	5,44	5,97	6,51	7,04	7,56	8,08	0,05	0,22	0,40	0,51
1 200	4,36	4,78	5,25	5,83	6,41	6,99	7,55	8,11	8,66	0,05	0,25	0,44	0,55
1 300	4,64	5,09	5,60	6,22	6,84	7,45	8,05	8,65	9,24	0,06	0,27	0,47	0,60
1 400	4,92	5,40	5,93	6,60	7,25	7,90	8,54	9,17	9,79	0,06	0,29	0,51	0,64
1 440	5,03	5,52	6,07	6,74	7,41	8,08	8,73	9,37	10,00	0,06	0,29	0,53	0,66
1 500	5,19	5,69	6,26	6,96	7,65	8,33	9,01	9,67	10,32	0,07	0,31	0,55	0,69
1 600	5,45	5,98	6,58	7,32	8,04	8,76	9,46	10,15	10,83	0,07	0,33	0,58	0,74
1 700	5,71	6,26	6,89	7,66	8,42	9,16	9,90	10,61	11,32	0,07	0,35	0,62	0,78
1 800	5,95	6,53	7,19	7,99	8,78	9,56	10,31	11,06	11,79	0,08	0,37	0,66	0,83
1 900	6,19	6,80	7,48	8,31	9,13	9,93	10,72	11,48	12,23	0,08	0,39	0,69	0,87
2 000	6,42	7,05	7,75	8,62	9,47	10,29	11,10	11,89	12,65	0,09	0,41	0,73	0,92
2 100	6,64	7,29	8,02	8,92	9,79	10,64	11,47	12,27	13,05	0,09	0,43	0,77	0,97
2 200	6,86	7,53	8,28	9,20	10,10	10,97	11,82	12,64	13,43	0,10	0,45	0,80	1,01
2 300	7,06	7,76	8,53	9,48	10,39	11,28	12,15	12,98	13,78	0,10	0,47	0,84	1,06
2 400	7,26	7,97	8,77	9,74	10,67	11,58	12,46	13,30	14,11	0,11	0,49	0,88	1,10
2 500	7,45	8,18	8,99	9,98	10,94	11,86	12,74	13,59	14,41	0,11	0,51	0,91	1,15
2 600	7,63	8,38	9,21	10,22	11,19	12,12	13,01	13,87	14,68	0,11	0,53	0,95	1,20
2 700	7,81	8,57	9,41	10,44	11,42	12,36	13,26	14,11	14,92	0,12	0,55	0,98	1,24
2 800	7,97	8,75	9,61	10,64	11,64	12,59	13,49	14,34	15,14	0,12	0,57	1,02	1,29
2 880	8,09	8,88	9,75	10,80	11,80	12,75	13,65	14,50	15,29	0,13	0,59	1,05	1,32
2 900	8,12	8,91	9,79	10,84	11,84	12,79	13,69	14,54	15,32	0,13	0,59	1,06	1,33
3 000	8,27	9,07	9,96	11,02	12,02	12,98	13,87	14,71	15,48	0,13	0,61	1,09	1,38
3 100	8,41	9,22	10,11	11,18	12,19	13,14	14,03	14,85	15,60	0,14	0,63	1,13	1,43
3 200	8,53	9,35	10,26	11,33	12,34	13,29	14,16	14,97	15,70	0,14	0,65	1,17	1,47
3 300	8,65	9,48	10,39	11,46	12,47	13,41	14,27	15,05	15,76	0,15	0,67	1,20	1,52
3 400	8,76	9,59	10,50	11,58	12,58	13,51	14,35	15,11	15,78	0,15	0,69	1,24	1,56
3 500	8,85	9,69	10,61	11,68	12,68	13,59	14,41	15,14	–	0,15	0,71	1,28	1,61
3 600	8,94	9,78	10,70	11,77	12,75	13,64	14,44	–	–	0,16	0,74	1,31	1,66
3 700	9,02	9,86	10,78	11,84	12,81	13,68	14,45	–	–	0,16	0,76	1,35	1,70
3 800	9,08	9,93	10,84	11,89	12,84	13,69	–	–	–	0,17	0,78	1,39	1,75
3 900	9,14	9,98	10,89	11,93	12,86	–	–	–	–	0,17	0,80	1,42	1,79
4 000	9,18	10,02	10,92	11,94	–	–	–	–	–	0,18	0,82	1,46	1,84
4 100	9,21	10,05	10,94	–	–	–	–	–	–	0,18	0,84	1,49	1,89
4 200	9,24	10,07	10,94	–	–	–	–	–	–	0,18	0,86	1,53	1,93
4 300	9,25	10,07	–	–	–	–	–	–	–	0,19	0,88	1,57	1,98

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil CX

Tabulka 9n

1

Otáčky rychlejší hřídele min ⁻¹	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]											Přidavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr			
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
	kW											kW			
100	1,68	1,79	1,93	2,08	2,23	2,42	2,57	2,76	2,95	3,14	3,38	0,01	0,05	0,09	0,13
200	3,09	3,31	3,57	3,85	4,13	4,49	4,77	5,13	5,49	5,85	6,30	0,02	0,10	0,19	0,26
300	4,40	4,72	5,10	5,50	5,90	6,43	6,82	7,34	7,86	8,37	9,01	0,03	0,15	0,28	0,39
400	5,63	6,05	6,54	7,06	7,57	8,26	8,76	9,43	10,10	10,76	11,58	0,04	0,20	0,38	0,51
500	6,82	7,33	7,92	8,55	9,17	10,00	10,62	11,43	12,23	13,03	14,02	0,05	0,24	0,47	0,64
600	7,95	8,55	9,24	9,98	10,71	11,67	12,39	13,33	14,26	15,19	16,32	0,06	0,29	0,56	0,77
700	9,03	9,72	10,51	11,34	12,17	13,26	14,07	15,14	16,19	17,23	18,50	0,07	0,34	0,66	0,90
720	9,25	9,95	10,75	11,61	12,46	13,57	14,40	15,49	16,56	17,62	18,92	0,07	0,35	0,68	0,93
800	10,08	10,84	11,72	12,65	13,57	14,79	15,68	16,86	18,01	19,15	20,54	0,08	0,39	0,75	1,03
900	11,08	11,92	12,88	13,90	14,91	16,23	17,21	18,48	19,73	20,95	22,44	0,09	0,44	0,85	1,16
960	11,66	12,54	13,56	14,63	15,68	17,06	18,08	19,41	20,71	21,98	23,51	0,10	0,47	0,90	1,23
1 000	12,04	12,95	13,99	15,10	16,18	17,60	18,65	20,01	21,34	22,63	24,20	0,10	0,49	0,94	1,29
1 100	12,96	13,93	15,05	16,23	17,39	18,90	20,00	21,43	22,83	24,17	25,79	0,11	0,54	1,03	1,41
1 200	13,83	14,87	16,06	17,30	18,52	20,11	21,26	22,75	24,19	25,57	27,22	0,12	0,59	1,13	1,54
1 300	14,66	15,75	17,00	18,31	19,58	21,23	22,42	23,96	25,43	26,83	28,47	0,13	0,64	1,22	1,67
1 400	15,45	16,59	17,89	19,25	20,57	22,27	23,49	25,05	26,53	27,92	29,54	0,14	0,69	1,32	1,80
1 440	15,75	16,91	18,23	19,61	20,94	22,65	23,88	25,45	26,93	28,31	29,91	0,15	0,71	1,35	1,85
1 500	16,19	17,38	18,73	20,13	21,48	23,21	24,45	26,01	27,48	28,85	30,41	0,15	0,73	1,41	1,93
1 600	16,88	18,11	19,50	20,93	22,31	24,05	25,29	26,85	28,28	29,60	31,07	0,16	0,78	1,51	2,06
1 700	17,53	18,78	20,20	21,66	23,05	24,80	26,02	27,55	28,93	30,17	31,50	0,17	0,83	1,60	2,19
1 800	18,12	19,40	20,84	22,31	23,70	25,43	26,64	28,10	29,41	30,54	31,71	0,18	0,88	1,69	2,32
1 900	18,66	19,96	21,41	22,88	24,26	25,96	27,12	28,51	29,71	30,71	—	0,19	0,93	1,79	2,44
2 000	19,15	20,46	21,91	23,37	24,73	26,37	27,47	28,76	29,83	—	—	0,20	0,98	1,88	2,57
2 100	19,58	20,89	22,34	23,77	25,09	26,66	27,69	28,85	—	—	—	0,21	1,03	1,98	2,70
2 200	19,96	21,26	22,69	24,09	25,36	26,83	27,76	—	—	—	—	0,22	1,08	2,07	2,83
2 300	20,27	21,56	22,96	24,31	25,51	26,87	—	—	—	—	—	0,23	1,13	2,16	2,96
2 400	20,53	21,79	23,14	24,43	25,55	—	—	—	—	—	—	0,24	1,18	2,26	3,09
2 500	20,72	21,95	23,24	24,46	—	—	—	—	—	—	—	0,25	1,22	2,35	3,22
2 600	20,84	22,03	23,26	—	—	—	—	—	—	—	—	0,26	1,27	2,45	3,34
2 700	20,90	22,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,27	1,32	2,54	3,47

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony Profil XPZ/3VX

Tabulka 9o

Otáčky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]													Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr					
	67	71	75	80	85	90	95	100	112	125	132	140		1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59		
min ⁻¹	kW														kW				
100	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,29	0,34	0,36	0,39	–	0,01	0,01	0,01	0,01		
500	0,58	0,64	0,70	0,78	0,86	0,94	1,02	1,09	1,28	1,47	1,58	1,70	0,01	0,03	0,05	0,06			
720	0,80	0,88	0,97	1,08	1,19	1,30	1,41	1,52	1,78	2,05	2,20	2,37	0,01	0,04	0,07	0,09			
800	0,87	0,97	1,07	1,19	1,31	1,43	1,55	1,67	1,95	2,26	2,42	2,61	0,01	0,05	0,08	0,10			
900	0,97	1,07	1,18	1,32	1,45	1,59	1,72	1,85	2,17	2,51	2,69	2,90	0,01	0,05	0,09	0,11			
960	1,02	1,14	1,25	1,40	1,54	1,68	1,82	1,96	2,30	2,66	2,85	3,07	0,01	0,06	0,10	0,11			
1 000	1,06	1,18	1,30	1,45	1,60	1,74	1,89	2,04	2,39	2,76	2,96	3,19	0,01	0,06	0,10	0,12			
1 100	1,15	1,28	1,41	1,57	1,74	1,90	2,06	2,22	2,60	3,01	3,22	3,47	0,01	0,07	0,11	0,13			
1 200	1,24	1,38	1,52	1,70	1,87	2,05	2,22	2,39	2,81	3,25	3,48	3,75	0,02	0,07	0,12	0,14			
1 300	1,33	1,48	1,63	1,82	2,01	2,20	2,38	2,57	3,01	3,49	3,74	4,03	0,02	0,08	0,13	0,15			
1 400	1,41	1,58	1,74	1,94	2,14	2,35	2,55	2,74	3,22	3,72	3,99	4,30	0,02	0,08	0,14	0,17			
1 440	1,45	1,62	1,78	1,99	2,20	2,40	2,61	2,81	3,30	3,82	4,09	4,41	0,02	0,09	0,14	0,17			
1 500	1,50	1,67	1,85	2,06	2,28	2,49	2,70	2,92	3,42	3,96	4,24	4,57	0,02	0,09	0,15	0,18			
1 600	1,58	1,77	1,95	2,18	2,41	2,64	2,86	3,09	3,62	4,19	4,49	4,83	0,02	0,10	0,16	0,19			
1 700	1,67	1,86	2,06	2,30	2,54	2,78	3,02	3,25	3,81	4,41	4,73	5,10	0,02	0,10	0,17	0,20			
1 800	1,75	1,95	2,16	2,42	2,67	2,92	3,17	3,42	4,01	4,64	4,97	5,35	0,02	0,11	0,18	0,21			
1 900	1,83	2,05	2,26	2,53	2,80	3,06	3,32	3,58	4,20	4,86	5,21	5,61	0,03	0,11	0,19	0,23			
2 000	1,91	2,14	2,36	2,64	2,92	3,20	3,47	3,74	4,39	5,08	5,45	5,86	0,03	0,12	0,20	0,24			
2 100	1,99	2,23	2,46	2,75	3,05	3,33	3,62	3,90	4,58	5,30	5,68	6,11	0,03	0,13	0,21	0,25			
2 200	2,07	2,32	2,56	2,87	3,17	3,47	3,77	4,06	4,76	5,51	5,90	6,35	0,03	0,13	0,22	0,26			
2 300	2,15	2,40	2,66	2,98	3,29	3,60	3,91	4,22	4,95	5,72	6,13	6,59	0,03	0,14	0,23	0,27			
2 400	2,22	2,49	2,75	3,08	3,41	3,73	4,05	4,37	5,13	5,92	6,35	6,82	0,03	0,14	0,24	0,29			
2 500	2,30	2,58	2,85	3,19	3,53	3,86	4,20	4,53	5,30	6,13	6,56	7,05	0,03	0,15	0,25	0,30			
2 600	2,37	2,66	2,94	3,30	3,65	3,99	4,34	4,68	5,48	6,33	6,78	7,28	0,03	0,16	0,26	0,31			
2 700	2,45	2,74	3,04	3,40	3,76	4,12	4,47	4,82	5,65	6,53	6,99	7,50	0,04	0,16	0,27	0,32			
2 800	2,52	2,83	3,13	3,50	3,88	4,25	4,61	4,97	5,82	6,72	7,19	7,72	0,04	0,17	0,28	0,33			
2 880	2,58	2,89	3,20	3,59	3,97	4,34	4,72	5,09	5,96	6,87	7,35	7,89	0,04	0,17	0,29	0,34			
2 900	2,59	2,91	3,22	3,61	3,99	4,37	4,74	5,12	5,99	6,91	7,39	7,94	0,04	0,17	0,29	0,34			
3 000	2,66	2,99	3,31	3,71	4,10	4,49	4,88	5,26	6,16	7,10	7,59	8,15	0,04	0,18	0,30	0,36			
3 100	2,73	3,07	3,40	3,81	4,21	4,61	5,01	5,40	6,32	7,28	7,79	8,35	0,04	0,18	0,31	0,37			
3 200	2,80	3,15	3,49	3,91	4,32	4,73	5,14	5,54	6,48	7,46	7,98	8,55	0,04	0,19	0,32	0,38			
3 300	2,87	3,22	3,57	4,00	4,43	4,85	5,26	5,67	6,64	7,64	8,16	8,75	0,04	0,20	0,33	0,39			
3 400	2,94	3,30	3,66	4,10	4,54	4,97	5,39	5,81	6,79	7,81	8,35	8,94	0,05	0,20	0,34	0,40			
3 500	3,01	3,38	3,74	4,19	4,64	5,08	5,51	5,94	6,94	7,98	8,53	9,13	0,05	0,21	0,35	0,42			
3 600	3,07	3,45	3,83	4,29	4,74	5,19	5,64	6,07	7,09	8,15	8,70	9,31	0,05	0,21	0,36	0,43			
3 700	3,14	3,53	3,91	4,38	4,85	5,30	5,76	6,20	7,24	8,31	8,87	9,48	0,05	0,22	0,37	0,44			
3 800	3,20	3,60	3,99	4,47	4,95	5,41	5,87	6,33	7,38	8,47	9,03	9,66	0,05	0,23	0,38	0,45			
3 900	3,27	3,67	4,07	4,56	5,05	5,52	5,99	6,45	7,52	8,63	9,20	9,82	0,05	0,23	0,39	0,46			
4 000	3,33	3,74	4,15	4,65	5,14	5,63	6,10	6,57	7,66	8,78	9,35	9,98	0,05	0,24	0,40	0,48			
4 200	3,45	3,88	4,30	4,82	5,33	5,84	6,33	6,81	7,93	9,07	9,65	10,29	0,06	0,25	0,42	0,50			
4 400	3,57	4,02	4,45	4,99	5,52	6,04	6,54	7,04	8,18	9,34	9,93	10,57	0,06	0,26	0,44	0,52			
4 600	3,69	4,15	4,60	5,15	5,70	6,23	6,75	7,26	8,42	9,60	10,19	10,83	0,06	0,27	0,46	0,55			
4 800	3,80	4,27	4,74	5,31	5,87	6,41	6,95	7,46	8,65	9,84	10,43	11,07	0,06	0,29	0,48	0,57			
5 000	3,91	4,40	4,88	5,46	6,03	6,59	7,13	7,66	8,87	10,06	10,65	11,28	0,07	0,30	0,50	0,59			
5 200	4,01	4,51	5,01	5,61	6,19	6,76	7,31	7,85	9,07	10,26	10,85	11,46	0,07	0,31	0,52	0,62			
5 400	4,12	4,63	5,13	5,75	6,34	6,92	7,49	8,03	9,25	10,44	11,02	11,62	0,07	0,32	0,54	0,64			
5 600	4,21	4,74	5,25	5,88	6,49	7,08	7,65	8,20	9,43	10,61	11,17	11,75	0,07	0,33	0,56	0,67			
5 800	4,31	4,84	5,37	6,01	6,63	7,22	7,80	8,35	9,58	10,75	11,30	11,86	0,08	0,35	0,58	0,69			
6 000	4,40	4,94	5,48	6,13	6,75	7,36	7,94	8,50	9,72	10,87	11,40	–	0,08	0,36	0,60	0,71			
6 200	4,48	5,04	5,58	6,24	6,88	7,49	8,07	8,63	9,85	10,97	–	–	0,08	0,37	0,62	0,74			
6 400	4,56	5,13	5,68	6,35	6,99	7,61	8,19	8,75	9,96	11,04	–	–	0,09	0,38	0,64	0,76			
6 600	4,64	5,21	5,78	6,45	7,10	7,72	8,30	8,86	10,05	–	–	–	0,09	0,39	0,66	0,78			
6 800	4,71	5,30	5,86	6,55	7,20	7,82	8,40	8,95	10,12	–	–	–	0,09	0,41	0,68	0,81			
7 000	4,78	5,37	5,94	6,63	7,29	7,91	8,49	9,04	10,18	–	–	–	0,09	0,42	0,70	0,83			
7 200	4,84	5,44	6,02	6,71	7,37	7,99	8,57	9,10	10,22	–	–	–	0,10	0,43	0,72	0,86			
7 400	4,90	5,51	6,09	6,79	7,44	8,06	8,63	9,16	–	–	–	–	0,10	0,44	0,74	0,88			
7 600	4,95	5,57	6,15	6,85	7,51	8,12	8,68	9,20	–	–	–	–	0,10	0,45	0,76	0,90			
7 800	5,00	5,62	6,21	6,91	7,56	8,17	8,72	9,23	–	–	–	–	0,10	0,47	0,78	0,93			
8 000	5,05	5,67	6,26	6,96	7,61	8,21	8,75	9,24	–	–	–	–	0,11	0,48	0,80	0,95			
8 200	5,09	5,71	6,30	7,00	7,64	8,23	8,77	–	–	–	–	–	0,11	0,49	0,82	0,97			
8 400	5,12	5,75	6,34	7,03	7,67	8,25	8,77	–	–	–	–	–	0,11	0,50	0,84	1,00			
8 600	5,15	5,78	6,37	7,06	7,69	8,26	–	–	–	–	–	–	0,12	0,51	0,86	1,02			
8 800	5,18	5,80	6,39	7,08	7,70	–	–	–	–	–	–	–	0,12	0,52	0,88	1,05			
9 000	5,19	5,82	6,41	7,08	–	–	–	–	–	–	–	–	0,12	0,54	0,90	1,07			
9 200	5,21	5,83	6,42	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,12	0,55	0,92	1,09			
9 400	5,22	5,84	6,42	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,13	0,56	0,94	1,12			
9 600	5,22	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,13	0,57	0,96	1,14			

- Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil XPA

Tabulka 9p

1

Otáčky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]												Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr					
	90	95	100	106	112	118	125	132	140	150	160	180	200	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59	
min ⁻¹	kW																	
100	0,34	0,37	0,40	0,44	0,47	0,51	0,55	0,59	0,64	0,70	0,76	0,88	1,00	0,00	0,01	0,02	0,03	
200	0,63	0,69	0,75	0,82	0,89	0,96	1,04	1,12	1,21	1,33	1,44	1,67	1,89	0,01	0,03	0,05	0,06	
300	0,90	0,99	1,08	1,18	1,28	1,38	1,50	1,62	1,76	1,92	2,09	2,42	2,75	0,01	0,04	0,07	0,09	
400	1,17	1,28	1,39	1,53	1,66	1,79	1,95	2,10	2,28	2,50	2,72	3,15	3,58	0,01	0,06	0,10	0,12	
500	1,42	1,56	1,70	1,86	2,03	2,19	2,38	2,57	2,79	3,06	3,33	3,86	4,39	0,02	0,07	0,12	0,15	
600	1,66	1,83	1,99	2,19	2,38	2,58	2,81	3,03	3,29	3,61	3,92	4,55	5,18	0,02	0,09	0,15	0,18	
700	1,90	2,09	2,28	2,51	2,73	2,96	3,22	3,48	3,78	4,14	4,51	5,23	5,95	0,02	0,10	0,17	0,20	
720	1,95	2,15	2,34	2,57	2,80	3,03	3,30	3,57	3,87	4,25	4,62	5,37	6,11	0,02	0,11	0,18	0,21	
800	2,14	2,35	2,57	2,82	3,08	3,33	3,63	3,92	4,25	4,67	5,08	5,90	6,71	0,03	0,12	0,20	0,23	
900	2,37	2,61	2,84	3,13	3,41	3,70	4,03	4,35	4,73	5,19	5,65	6,56	7,46	0,03	0,13	0,22	0,26	
960	2,50	2,76	3,01	3,31	3,61	3,91	4,26	4,61	5,00	5,49	5,98	6,95	7,90	0,03	0,14	0,24	0,28	
1000	2,59	2,86	3,12	3,43	3,75	4,06	4,42	4,78	5,19	5,70	6,20	7,20	8,19	0,03	0,15	0,25	0,29	
1100	2,81	3,10	3,39	3,73	4,07	4,41	4,81	5,20	5,64	6,20	6,75	7,84	8,91	0,04	0,16	0,27	0,32	
1200	3,03	3,34	3,65	4,02	4,39	4,76	5,19	5,61	6,09	6,69	7,29	8,46	9,62	0,04	0,18	0,30	0,35	
1300	3,24	3,58	3,91	4,31	4,71	5,10	5,56	6,02	6,54	7,18	7,81	9,07	10,31	0,04	0,19	0,32	0,38	
1400	3,45	3,81	4,17	4,60	5,02	5,44	5,93	6,42	6,97	7,66	8,33	9,67	10,99	0,05	0,21	0,35	0,41	
1440	3,53	3,90	4,27	4,71	5,14	5,58	6,08	6,58	7,14	7,84	8,54	9,91	11,26	0,05	0,21	0,36	0,42	
1500	3,66	4,04	4,42	4,88	5,33	5,78	6,30	6,81	7,40	8,13	8,85	10,26	11,65	0,05	0,22	0,37	0,44	
1600	3,86	4,27	4,67	5,15	5,63	6,10	6,65	7,20	7,82	8,59	9,35	10,84	12,31	0,05	0,24	0,40	0,47	
1700	4,06	4,49	4,92	5,42	5,93	6,43	7,01	7,58	8,24	9,04	9,84	11,41	12,94	0,06	0,25	0,42	0,50	
1800	4,26	4,71	5,16	5,69	6,22	6,75	7,36	7,96	8,64	9,49	10,33	11,97	13,57	0,06	0,27	0,45	0,53	
1900	4,45	4,93	5,39	5,95	6,51	7,06	7,70	8,33	9,05	9,93	10,80	12,51	14,18	0,06	0,28	0,47	0,56	
2000	4,64	5,14	5,63	6,21	6,79	7,37	8,04	8,70	9,44	10,36	11,27	13,05	14,77	0,07	0,30	0,49	0,58	
2100	4,83	5,35	5,86	6,47	7,07	7,67	8,37	9,05	9,83	10,79	11,73	13,57	15,35	0,07	0,31	0,52	0,61	
2200	5,02	5,56	6,09	6,72	7,35	7,97	8,69	9,41	10,21	11,20	12,18	14,08	15,91	0,07	0,33	0,54	0,64	
2300	5,20	5,76	6,31	6,97	7,62	8,27	9,01	9,75	10,59	11,61	12,62	14,58	16,46	0,08	0,34	0,57	0,67	
2400	5,38	5,96	6,53	7,21	7,89	8,56	9,33	10,09	10,95	12,01	13,05	15,06	16,99	0,08	0,36	0,59	0,70	
2500	5,56	6,16	6,75	7,45	8,15	8,84	9,64	10,43	11,31	12,40	13,47	15,53	17,50	0,08	0,37	0,62	0,73	
2600	5,73	6,35	6,96	7,69	8,41	9,12	9,94	10,75	11,67	12,78	13,88	15,99	17,99	0,09	0,39	0,64	0,76	
2700	5,90	6,54	7,17	7,92	8,66	9,40	10,24	11,07	12,01	13,16	14,28	16,43	18,47	0,09	0,40	0,67	0,79	
2800	6,07	6,73	7,38	8,15	8,91	9,67	10,53	11,39	12,35	13,52	14,67	16,86	18,93	0,09	0,42	0,69	0,82	
2880	6,20	6,88	7,54	8,33	9,11	9,88	10,76	11,64	12,61	13,81	14,97	17,20	19,28	0,10	0,43	0,71	0,84	
2900	6,24	6,91	7,58	8,37	9,16	9,93	10,82	11,70	12,68	13,88	15,05	17,28	19,37	0,10	0,43	0,72	0,85	
3000	6,40	7,09	7,78	8,59	9,40	10,19	11,10	12,00	13,00	14,22	15,41	17,68	19,78	0,10	0,45	0,74	0,88	
3100	6,56	7,27	7,98	8,81	9,63	10,45	11,38	12,29	13,31	14,56	15,77	18,06	20,18	0,10	0,46	0,77	0,91	
3200	6,71	7,45	8,17	9,02	9,86	10,69	11,64	12,58	13,62	14,89	16,11	18,43	20,56	0,11	0,48	0,79	0,94	
3300	6,87	7,62	8,35	9,23	10,09	10,94	11,91	12,86	13,92	15,20	16,45	18,78	20,92	0,11	0,49	0,82	0,96	
3400	7,02	7,78	8,54	9,43	10,31	11,17	12,16	13,13	14,21	15,51	16,77	19,12	21,25	0,11	0,51	0,84	0,99	
3500	7,17	7,95	8,72	9,63	10,53	11,41	12,41	13,39	14,49	15,81	17,08	19,44	21,57	0,12	0,52	0,87	1,02	
3600	7,31	8,11	8,90	9,82	10,74	11,63	12,65	13,65	14,76	16,09	17,37	19,74	21,86	0,12	0,54	0,89	1,05	
3700	7,45	8,27	9,07	10,01	10,94	11,85	12,89	13,90	15,02	16,37	17,65	20,03	22,12	0,12	0,55	0,92	1,08	
3800	7,59	8,42	9,24	10,20	11,14	12,07	13,12	14,14	15,27	16,63	17,92	20,30	22,37	0,13	0,57	0,94	1,11	
3900	7,72	8,57	9,40	10,38	11,34	12,27	13,34	14,37	15,52	16,89	18,18	20,55	22,59	0,13	0,58	0,97	1,14	
4000	7,86	8,72	9,56	10,55	11,53	12,48	13,55	14,60	15,75	17,13	18,43	20,78	20,78	0,13	0,60	0,99	1,17	
4100	7,98	8,86	9,72	10,73	11,71	12,67	13,76	14,82	15,98	17,36	18,65	20,99	20,99	—	0,14	0,61	1,01	1,20
4200	8,11	9,00	9,87	10,89	11,89	12,86	13,96	15,02	16,19	17,57	18,87	21,18	21,18	—	0,14	0,63	1,04	1,23
4300	8,23	9,13	10,02	11,05	12,06	13,04	14,15	15,22	16,40	17,78	19,07	21,36	21,36	—	0,14	0,64	1,06	1,26
4400	8,35	9,26	10,16	11,21	12,23	13,22	14,34	15,41	16,59	17,97	19,26	21,51	21,51	—	0,15	0,66	1,09	1,29
4500	8,47	9,39	10,30	11,36	12,39	13,39	14,52	15,60	16,77	18,15	19,43	—	—	0,15	0,67	1,11	1,32	
4600	8,58	9,51	10,43	11,50	12,54	13,55	14,68	15,77	16,95	18,32	19,59	—	—	0,15	0,69	1,14	1,34	
4700	8,68	9,63	10,56	11,64	12,69	13,71	14,85	15,93	17,11	18,48	19,73	—	—	0,16	0,70	1,16	1,37	
4800	8,79	9,75	10,69	11,78	12,84	13,86	15,00	16,09	17,26	18,62	19,85	—	—	0,16	0,72	1,19	1,40	
4900	8,89	9,86	10,81	11,91	12,97	14,00	15,14	16,23	17,40	18,75	19,96	—	—	0,16	0,73	1,21	1,43	
5000	8,99	9,97	10,92	12,03	13,10	14,13	15,28	16,37	17,53	18,86	—	—	0,17	0,74	1,24	1,46		
5100	9,08	10,07	11,03	12,15	13,23	14,26	15,41	16,49	17,65	18,96	—	—	0,17	0,76	1,26	1,49		
5200	9,17	10,17	11,14	12,26	13,35	14,38	15,53	16,61	17,75	19,05	—	—	0,17	0,77	1,29	1,52		
5300	9,26	10,26	11,24	12,37	13,46	14,49	15,64	16,71	17,85	—	—	—	—	0,18	0,79	1,31	1,55	
5400	9,34	10,35	11,34	12,47	13,56	14,60	15,74	16,81	17,93	—	—	—	—	0,18	0,80	1,34	1,58	
5500	9,42	10,44	11,43	12,57	13,66	14,69	15,83	16,89	18,0									

Jmenovité výkony

Profil XPB/5VX

Tabulka 9q

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztážný průměr menší řemenice [mm]												Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr				
	140	150	160	170	180	190	200	212	224	236	250	280	315	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
	min ⁻¹	kW												kW			
100	0,90	0,99	1,08	1,18	1,27	1,36	1,46	1,57	1,68	1,79	1,92	2,19	2,51	0,01	0,03	0,04	0,05
200	1,68	1,86	2,04	2,22	2,40	2,58	2,75	2,97	3,18	3,39	3,63	4,16	4,76	0,01	0,06	0,08	0,09
300	2,42	2,68	2,95	3,21	3,47	3,73	3,99	4,30	4,61	4,91	5,27	6,03	6,92	0,02	0,08	0,13	0,14
400	3,13	3,47	3,82	4,16	4,50	4,84	5,18	5,59	5,99	6,39	6,86	7,85	9,00	0,03	0,11	0,17	0,19
500	3,82	4,24	4,67	5,09	5,51	5,93	6,34	6,84	7,33	7,83	8,40	9,62	11,03	0,03	0,14	0,21	0,23
600	4,49	4,99	5,49	5,99	6,49	6,98	7,48	8,06	8,65	9,23	9,91	11,34	13,00	0,04	0,17	0,25	0,28
700	5,14	5,72	6,30	6,88	7,45	8,02	8,58	9,26	9,93	10,60	11,38	13,03	14,92	0,05	0,20	0,30	0,33
720	5,27	5,87	6,46	7,05	7,64	8,22	8,80	9,50	10,19	10,87	11,67	13,36	15,30	0,05	0,20	0,30	0,34
800	5,78	6,44	7,09	7,74	8,39	9,03	9,67	10,43	11,19	11,94	12,82	14,67	16,80	0,05	0,22	0,34	0,37
900	6,41	7,14	7,87	8,59	9,31	10,02	10,73	11,58	12,42	13,26	14,23	16,28	18,62	0,06	0,25	0,38	0,42
960	6,78	7,56	8,33	9,09	9,85	10,61	11,36	12,26	13,15	14,03	15,06	17,22	19,69	0,06	0,27	0,41	0,45
1 000	7,03	7,83	8,63	9,43	10,21	11,00	11,78	12,71	13,63	14,54	15,60	17,84	20,40	0,07	0,28	0,42	0,47
1 100	7,64	8,51	9,38	10,24	11,10	11,95	12,80	13,81	14,81	15,80	16,95	19,37	22,12	0,07	0,31	0,47	0,51
1 200	8,23	9,18	10,11	11,05	11,97	12,89	13,80	14,89	15,96	17,03	18,26	20,85	23,79	0,08	0,34	0,51	0,56
1 300	8,81	9,83	10,84	11,84	12,83	13,81	14,79	15,95	17,10	18,23	19,54	22,30	25,41	0,09	0,36	0,55	0,61
1 400	9,39	10,47	11,54	12,61	13,66	14,71	15,75	16,98	18,20	19,40	20,79	23,70	26,97	0,09	0,39	0,59	0,66
1 440	9,61	10,72	11,82	12,91	14,00	15,07	16,13	17,39	18,63	19,86	21,28	24,25	27,58	0,10	0,40	0,61	0,67
1 500	9,95	11,10	12,24	13,37	14,49	15,59	16,69	17,99	19,28	20,55	22,01	25,05	28,47	0,10	0,42	0,63	0,70
1 600	10,50	11,72	12,92	14,11	15,29	16,46	17,61	18,98	20,33	21,66	23,19	29,91	0,11	0,45	0,68	0,75	
1 700	11,04	12,32	13,59	14,84	16,08	17,30	18,51	19,94	21,35	22,74	24,33	27,63	31,28	0,11	0,47	0,72	0,80
1 800	11,58	12,92	14,24	15,55	16,85	18,13	19,39	20,88	22,35	23,79	25,43	28,84	32,58	0,12	0,50	0,76	0,84
1 900	12,10	13,50	14,88	16,25	17,60	18,93	20,24	21,79	23,31	24,80	26,50	30,00	33,82	0,13	0,53	0,80	0,89
2 000	12,61	14,07	15,51	16,93	18,33	19,71	21,07	22,68	24,24	25,78	27,53	31,11	34,98	0,13	0,56	0,85	0,94
2 100	13,11	14,63	16,12	17,60	19,05	20,48	21,88	23,53	25,15	26,72	28,51	32,16	36,07	0,14	0,59	0,89	0,98
2 200	13,60	15,17	16,72	18,25	19,75	21,22	22,67	24,36	26,02	27,63	29,46	33,16	37,07	0,15	0,61	0,93	1,03
2 300	14,08	15,71	17,31	18,88	20,43	21,94	23,42	25,16	26,86	28,50	30,36	34,09	38,00	0,15	0,64	0,97	1,08
2 400	14,55	16,23	17,88	19,50	21,08	22,64	24,16	25,94	27,66	29,33	31,21	34,97	38,84	0,16	0,67	1,02	1,12
2 500	15,01	16,74	18,43	20,09	21,72	23,31	24,87	26,68	28,43	30,12	32,02	35,78	39,59	0,17	0,70	1,06	1,17
2 600	15,45	17,23	18,97	20,68	22,34	23,96	25,55	27,39	29,16	30,87	32,78	36,52	—	0,17	0,73	1,10	1,22
2 700	15,89	17,71	19,49	21,24	22,94	24,59	26,32	27,98	29,90	31,58	33,49	37,20	—	0,18	0,75	1,14	1,26
2 800	16,31	18,18	20,00	21,78	23,51	25,19	26,82	28,71	30,52	32,24	34,15	37,81	—	0,19	0,78	1,18	1,31
2 880	16,64	18,54	20,40	22,20	23,96	25,66	27,30	29,20	31,02	32,74	34,63	—	—	0,19	0,80	1,22	1,35
2 900	16,72	18,63	20,49	22,30	24,06	25,77	27,42	29,32	31,14	32,86	34,75	—	—	0,19	0,81	1,23	1,36
3 000	17,12	19,07	20,97	22,81	24,59	26,32	27,98	29,90	31,71	33,43	35,30	—	—	0,20	0,84	1,27	1,40
3 100	17,51	19,49	21,42	23,29	25,10	26,84	28,52	30,44	32,25	33,95	35,80	—	—	0,21	0,87	1,31	1,45
3 200	17,88	19,90	21,86	23,76	25,58	27,34	29,02	30,94	32,74	34,43	—	—	—	0,21	0,89	1,35	1,50
3 300	18,24	20,30	22,28	24,20	26,04	27,81	29,49	31,41	33,19	34,85	—	—	—	0,22	0,92	1,40	1,54
3 400	18,59	20,67	22,69	24,62	26,48	28,25	29,93	31,83	33,60	—	—	—	—	0,23	0,95	1,44	1,59
3 500	18,92	21,04	23,07	25,02	26,89	28,66	30,34	32,22	33,96	—	—	—	—	0,23	0,98	1,48	1,64
3 600	19,25	21,38	23,44	25,40	27,27	29,04	30,71	32,57	—	—	—	—	—	0,24	1,01	1,52	1,68
3 700	19,55	21,71	23,78	25,75	27,62	29,39	31,04	32,88	—	—	—	—	—	0,25	1,03	1,57	1,73
3 800	19,85	22,03	24,11	26,08	27,95	29,71	31,34	—	—	—	—	—	—	0,26	1,06	1,61	1,78
3 900	20,13	22,32	24,41	26,39	28,25	29,99	31,60	—	—	—	—	—	—	0,26	1,09	1,65	1,83
4 000	20,39	22,60	24,70	26,67	28,53	30,25	—	—	—	—	—	—	—	0,27	1,12	1,69	1,87
4 100	20,64	22,86	24,96	26,93	28,77	30,47	—	—	—	—	—	—	—	0,28	1,15	1,73	1,92
4 200	20,87	23,10	25,20	27,17	28,98	—	—	—	—	—	—	—	—	0,28	1,17	1,78	1,97
4 300	21,09	23,33	25,42	27,37	29,17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,29	1,20	1,82	2,01
4 400	21,30	23,53	25,62	27,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,30	1,23	1,86	2,06
4 500	21,48	23,72	25,80	27,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,30	1,26	1,90	2,11
4 600	21,65	23,89	25,95	27,83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,31	1,29	1,95	2,15
4 700	21,81	24,03	26,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,32	1,31	1,99	2,20
4 800	21,95	24,16	26,18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,32	1,34	2,03	2,25
4 900	22,07	24,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,33	1,37	2,07	2,29
5 000	22,17	24,35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,34	1,40	2,12	2,34
5 100	22,26	24,41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,34	1,42	2,16	2,39
5 200	22,32	24,46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,35	1,45	2,20	2,43
5 300	22,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,36	1,48	2,24	2,48
5 400	22,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,36	1,51	2,28	2,53
5 500	22,42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,37	1,54	2,33	2,57

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil XPC

Tabulka 9r

1

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]													Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr							
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	425	450	475	500	530	560	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
min ⁻¹	kW														kW						
100	2,3	2,5	2,7	3,0	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5	4,9	5,3	5,7	6,2	6,6	7,0	7,5	8,0	0,02	0,10	0,17	0,19
200	4,3	4,7	5,1	5,6	6,2	6,8	7,3	8,0	8,7	9,3	10,1	11,0	11,8	12,6	13,4	14,4	15,4	0,05	0,21	0,34	0,39
300	6,1	6,7	7,4	8,2	8,9	9,9	10,6	11,6	12,6	13,6	14,8	16,0	17,2	18,3	19,5	20,9	22,4	0,07	0,31	0,50	0,58
400	8,0	8,7	9,7	10,6	11,6	12,9	13,8	15,1	16,4	17,6	19,2	20,8	22,3	23,9	25,4	27,3	29,1	0,10	0,42	0,67	0,78
500	9,7	10,7	11,8	13,0	14,2	15,8	16,9	18,5	20,1	21,6	23,5	25,4	27,3	29,2	31,1	33,3	35,5	0,12	0,52	0,84	0,97
600	11,4	12,6	13,9	15,3	16,7	18,6	20,0	21,8	23,6	25,4	27,7	29,9	32,2	34,4	36,5	39,1	41,7	0,14	0,63	1,01	1,17
700	13,1	14,4	15,9	17,5	19,1	21,3	22,9	25,0	27,1	29,2	31,7	34,3	36,8	39,3	41,7	44,6	47,5	0,17	0,73	1,18	1,36
720	13,4	14,7	16,3	18,0	19,6	21,8	23,4	25,6	27,8	29,9	32,5	35,1	37,7	40,2	42,7	45,7	48,6	0,17	0,75	1,21	1,40
800	14,7	16,1	17,9	19,7	21,5	23,9	25,7	28,1	30,4	32,7	35,6	38,4	41,2	44,0	46,7	49,9	53,0	0,19	0,83	1,35	1,55
900	16,2	17,9	19,8	21,8	23,8	26,5	28,4	31,1	33,6	36,2	39,3	42,4	45,4	48,4	51,3	54,8	58,1	0,22	0,94	1,51	1,75
960	17,1	18,9	20,9	23,0	25,2	28,0	30,0	32,8	35,5	38,2	41,5	44,7	47,9	51,0	54,0	57,5	61,0	0,23	1,00	1,62	1,87
1 000	17,7	19,5	21,6	23,8	26,0	28,9	31,1	33,9	36,7	39,5	42,9	46,2	49,4	52,6	55,7	59,3	62,8	0,24	1,04	1,68	1,94
1 100	19,2	21,1	23,4	25,8	28,2	31,3	33,6	36,7	39,7	42,6	46,2	49,7	53,2	56,5	59,7	63,5	67,1	0,26	1,15	1,85	2,14
1 200	20,6	22,7	25,1	27,7	30,3	33,6	36,1	39,3	42,5	45,6	49,4	53,1	56,6	60,1	63,4	67,2	70,8	0,29	1,25	2,02	2,33
1 300	22,0	24,2	26,8	29,5	32,2	35,8	38,4	41,8	45,1	48,4	52,3	56,2	59,8	63,3	66,7	70,5	74,1	0,31	1,35	2,19	2,53
1 400	23,3	25,7	28,4	31,3	34,1	37,9	40,6	44,2	47,6	51,0	55,1	59,0	62,7	66,3	69,6	73,4	76,8	0,34	1,46	2,36	2,72
1 440	23,8	26,2	29,0	32,0	34,9	38,7	41,5	45,1	48,6	52,0	56,1	60,0	63,8	67,3	70,6	74,3	77,7	0,34	1,50	2,42	2,80
1 500	24,6	27,1	29,9	33,0	36,0	39,8	42,7	46,4	50,0	53,4	57,6	61,5	65,3	68,8	72,1	75,7	—	0,36	1,56	2,52	2,91
1 600	25,8	28,4	31,4	34,6	37,7	41,7	44,6	48,5	52,1	55,7	59,9	63,8	67,5	70,9	74,1	—	—	0,38	1,67	2,69	3,11
1 700	26,9	29,7	32,8	36,1	39,3	43,4	46,5	50,4	54,1	57,7	61,9	65,8	69,4	—	—	—	—	0,41	1,77	2,86	3,30
1 800	28,0	30,8	34,1	37,5	40,8	45,1	48,2	52,1	55,9	59,4	63,6	67,4	—	—	—	—	—	0,43	1,88	3,03	3,50
1 900	29,0	32,0	35,3	38,8	42,2	46,6	49,7	53,7	57,4	61,0	65,0	—	—	—	—	—	—	0,45	1,98	3,20	3,69
2 000	30,0	33,0	36,5	40,0	43,5	47,9	51,1	55,1	58,8	62,3	66,2	—	—	—	—	—	—	0,48	2,08	3,36	3,89
2 100	30,9	34,0	37,5	41,2	44,7	49,1	52,3	56,2	59,9	63,3	—	—	—	—	—	—	—	0,50	2,19	3,53	4,08
2 200	31,8	34,9	38,5	42,2	45,7	50,2	53,3	57,2	60,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,53	2,29	3,70	4,28
2 300	32,5	35,7	39,4	43,1	46,7	51,1	54,2	58,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	2,40	3,87	4,47
2 400	33,2	36,5	40,2	43,9	47,5	51,9	54,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,57	2,50	4,04	4,66
2 500	33,8	37,1	40,8	44,6	48,1	52,4	55,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,60	2,60	4,21	4,86
2 600	34,4	37,7	41,4	45,2	48,6	52,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,62	2,71	4,37	5,05
2 700	34,9	38,2	41,9	45,6	49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,65	2,81	4,54	5,25
2 800	35,2	38,6	42,2	45,9	49,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,67	2,92	4,71	5,44
2 900	35,5	38,9	42,5	46,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,69	3,02	4,88	5,64
3 000	35,8	39,1	42,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,72	3,13	5,05	5,83
3 100	35,9	39,1	42,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,74	3,23	5,22	6,02
3 200	35,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,77	3,33	5,38	6,22

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Tabulka 9s

Otácky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]												Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr				
	67	71	75	80	85	90	95	100	112	125	132	140	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59	
min ⁻¹	kW																
100	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,30	0,35	0,37	0,40	0,00	0,01	0,01	0,01	
500	0,53	0,60	0,67	0,75	0,83	0,92	1,00	1,08	1,28	1,49	1,61	1,74	0,01	0,04	0,06	0,07	
720	0,72	0,82	0,91	1,03	1,15	1,26	1,38	1,50	1,77	2,07	2,23	2,41	0,01	0,05	0,09	0,10	
800	0,79	0,89	1,00	1,13	1,26	1,39	1,51	1,64	1,95	2,27	2,45	2,65	0,01	0,06	0,10	0,11	
900	0,87	0,99	1,10	1,25	1,39	1,53	1,68	1,82	2,16	2,52	2,72	2,94	0,01	0,07	0,11	0,12	
960	0,92	1,04	1,16	1,32	1,47	1,62	1,78	1,93	2,29	2,67	2,88	3,11	0,02	0,07	0,11	0,13	
1 000	0,95	1,08	1,21	1,36	1,52	1,68	1,84	2,00	2,37	2,77	2,98	3,23	0,02	0,07	0,12	0,14	
1 100	1,03	1,17	1,31	1,48	1,65	1,83	2,00	2,17	2,58	3,01	3,24	3,51	0,02	0,08	0,13	0,15	
1 200	1,10	1,25	1,41	1,59	1,78	1,97	2,15	2,34	2,78	3,25	3,50	3,79	0,02	0,09	0,14	0,17	
1 300	1,18	1,34	1,50	1,71	1,91	2,11	2,31	2,51	2,98	3,49	3,76	4,06	0,02	0,09	0,15	0,18	
1 400	1,25	1,42	1,60	1,82	2,03	2,25	2,46	2,67	3,18	3,72	4,01	4,33	0,02	0,10	0,17	0,19	
1 440	1,28	1,46	1,64	1,86	2,08	2,30	2,52	2,74	3,26	3,81	4,10	4,44	0,02	0,10	0,17	0,20	
1 500	1,32	1,51	1,69	1,92	2,15	2,38	2,61	2,84	3,37	3,95	4,25	4,60	0,02	0,11	0,18	0,21	
1 600	1,39	1,59	1,79	2,03	2,27	2,52	2,76	3,00	3,56	4,17	4,49	4,86	0,03	0,12	0,19	0,22	
1 700	1,46	1,67	1,88	2,14	2,39	2,65	2,90	3,15	3,75	4,39	4,73	5,12	0,03	0,12	0,20	0,24	
1 800	1,53	1,75	1,97	2,24	2,51	2,78	3,05	3,31	3,94	4,61	4,97	5,37	0,03	0,13	0,21	0,25	
1 900	1,59	1,83	2,06	2,34	2,63	2,91	3,19	3,46	4,12	4,83	5,20	5,62	0,03	0,14	0,23	0,26	
2 000	1,66	1,90	2,14	2,44	2,74	3,03	3,33	3,62	4,30	5,04	5,43	5,86	0,03	0,15	0,24	0,28	
2 100	1,72	1,98	2,23	2,54	2,85	3,16	3,46	3,77	4,48	5,25	5,65	6,10	0,03	0,15	0,25	0,29	
2 200	1,79	2,05	2,31	2,64	2,96	3,28	3,60	3,91	4,66	5,45	5,87	6,34	0,04	0,16	0,26	0,30	
2 300	1,85	2,12	2,40	2,74	3,07	3,40	3,73	4,06	4,83	5,65	6,08	6,57	0,04	0,17	0,27	0,32	
2 400	1,91	2,20	2,48	2,83	3,18	3,52	3,86	4,20	5,00	5,85	6,30	6,80	0,04	0,17	0,29	0,33	
2 500	1,97	2,27	2,56	2,92	3,28	3,64	3,99	4,34	5,17	6,04	6,51	7,02	0,04	0,18	0,30	0,35	
2 600	2,03	2,34	2,64	3,02	3,39	3,76	4,12	4,48	5,34	6,24	6,71	7,24	0,04	0,19	0,31	0,36	
2 700	2,09	2,41	2,72	3,11	3,49	3,87	4,25	4,62	5,50	6,42	6,91	7,46	0,04	0,20	0,32	0,37	
2 800	2,15	2,47	2,80	3,20	3,59	3,98	4,37	4,75	5,66	6,61	7,11	7,67	0,05	0,20	0,33	0,39	
2 880	2,19	2,53	2,86	3,27	3,67	4,07	4,47	4,86	5,78	6,75	7,26	7,83	0,05	0,21	0,34	0,40	
2 900	2,20	2,54	2,87	3,28	3,69	4,09	4,49	4,89	5,81	6,79	7,30	7,87	0,05	0,21	0,34	0,40	
3 000	2,26	2,60	2,95	3,37	3,79	4,20	4,61	5,02	5,97	6,96	7,49	8,07	0,05	0,22	0,36	0,42	
3 100	2,31	2,67	3,02	3,46	3,89	4,31	4,73	5,15	6,12	7,14	7,67	8,26	0,05	0,23	0,37	0,43	
3 200	2,37	2,73	3,09	3,54	3,98	4,42	4,85	5,27	6,27	7,31	7,85	8,45	0,05	0,23	0,38	0,44	
3 300	2,42	2,79	3,16	3,62	4,07	4,52	4,96	5,39	6,41	7,47	8,02	8,64	0,05	0,24	0,39	0,46	
3 400	2,47	2,86	3,23	3,70	4,17	4,62	5,07	5,52	6,55	7,63	8,19	8,82	0,06	0,25	0,40	0,47	
3 500	2,52	2,92	3,30	3,78	4,26	4,72	5,18	5,63	6,69	7,79	8,36	8,99	0,06	0,25	0,42	0,49	
3 600	2,57	2,97	3,37	3,86	4,34	4,82	5,29	5,75	6,83	7,94	8,52	9,16	0,06	0,26	0,43	0,50	
3 700	2,62	3,03	3,44	3,94	4,43	4,92	5,40	5,87	6,96	8,09	8,68	9,32	0,06	0,27	0,44	0,51	
3 800	2,67	3,09	3,50	4,01	4,52	5,01	5,50	5,98	7,09	8,24	8,83	9,48	0,06	0,28	0,45	0,53	
3 900	2,72	3,14	3,57	4,09	4,60	5,10	5,60	6,09	7,22	8,38	8,97	9,63	0,06	0,28	0,46	0,54	
4 000	2,76	3,20	3,63	4,16	4,68	5,20	5,70	6,19	7,34	8,51	9,11	9,77	0,07	0,29	0,48	0,55	
4 200	2,85	3,30	3,75	4,30	4,84	5,37	5,89	6,40	7,58	8,77	9,38	10,04	0,07	0,31	0,50	0,58	
4 400	2,93	3,40	3,87	4,44	4,99	5,54	6,07	6,60	7,80	9,01	9,62	10,29	0,07	0,32	0,52	0,61	
4 600	3,02	3,50	3,98	4,56	5,14	5,70	6,25	6,78	8,00	9,23	9,85	10,51	0,08	0,34	0,55	0,64	
4 800	3,09	3,59	4,08	4,69	5,28	5,85	6,41	6,96	8,20	9,43	10,05	10,70	0,08	0,35	0,57	0,67	
5 000	3,16	3,68	4,18	4,80	5,41	5,99	6,56	7,12	8,38	9,61	10,22	10,87	0,08	0,36	0,59	0,69	
5 200	3,23	3,76	4,28	4,91	5,53	6,13	6,71	7,27	8,54	9,77	10,38	11,01	0,09	0,38	0,62	0,72	
5 400	3,30	3,84	4,37	5,02	5,64	6,25	6,84	7,41	8,68	9,91	10,50	11,11	0,09	0,39	0,64	0,75	
5 600	3,36	3,91	4,45	5,11	5,75	6,37	6,97	7,54	8,81	10,03	10,60	11,19	0,09	0,41	0,67	0,78	
5 800	3,41	3,98	4,53	5,20	5,85	6,48	7,08	7,65	8,93	10,12	10,68	11,24	0,10	0,42	0,69	0,80	
6 000	3,46	4,04	4,60	5,28	5,94	6,57	7,18	7,76	9,02	10,19	10,73	–	0,10	0,44	0,71	0,83	
6 200	3,51	4,09	4,67	5,36	6,02	6,66	7,27	7,85	9,10	10,24	–	–	0,10	0,45	0,74	0,86	
6 400	3,55	4,15	4,73	5,43	6,10	6,74	7,35	7,92	9,16	10,26	–	–	0,11	0,47	0,76	0,89	
6 600	3,58	4,19	4,78	5,49	6,16	6,80	7,41	7,98	9,20	–	–	–	0,11	0,48	0,79	0,91	
6 800	3,62	4,23	4,83	5,54	6,22	6,86	7,47	8,03	9,22	–	–	–	0,11	0,50	0,81	0,94	
7 000	3,64	4,27	4,87	5,58	6,26	6,91	7,51	8,07	9,22	–	–	–	0,12	0,51	0,83	0,97	
7 200	3,67	4,29	4,90	5,62	6,30	6,94	7,54	8,09	–	–	–	–	0,12	0,52	0,86	1,00	
7 400	3,68	4,32	4,93	5,65	6,33	6,96	7,55	8,09	–	–	–	–	0,12	0,54	0,88	1,03	
7 600	3,69	4,33	4,94	5,67	6,35	6,98	7,55	–	–	–	–	–	0,13	0,55	0,90	1,05	
7 800	3,70	4,34	4,96	5,68	6,35	–	–	–	–	–	–	–	0,13	0,57	0,93	1,08	
8 000	3,70	4,35	4,96	5,68	–	–	–	–	–	–	–	–	0,13	0,58	0,95	1,11	

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.
Uvedený průměr řemenic pro profil 3V je vnější průměr.

Jmenovité výkony

Profil SPA-XP

Tabulka 9t

1

Otáčky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]												Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr						
	90	95	100	106	112	118	125	132	140	150	160	180	200	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59		
min ⁻¹	kW													kW					
100	0,26	0,29	0,32	0,36	0,40	0,43	0,48	0,52	0,57	0,63	0,70	0,82	0,94	0,00	0,02	0,03	0,03		
200	0,47	0,53	0,59	0,66	0,74	0,81	0,89	0,98	1,07	1,19	1,31	1,54	1,78	0,01	0,04	0,06	0,06		
300	0,66	0,75	0,84	0,95	1,05	1,16	1,28	1,40	1,54	1,72	1,89	2,23	2,57	0,01	0,06	0,08	0,09		
400	0,85	0,96	1,08	1,22	1,36	1,49	1,65	1,81	2,00	2,22	2,45	2,90	3,34	0,02	0,07	0,11	0,12		
500	1,02	1,16	1,30	1,48	1,65	1,82	2,01	2,21	2,44	2,72	2,99	3,55	4,09	0,02	0,09	0,14	0,15		
600	1,18	1,35	1,52	1,73	1,93	2,13	2,36	2,60	2,86	3,20	3,52	4,18	4,83	0,03	0,11	0,17	0,18		
700	1,34	1,54	1,74	1,97	2,20	2,44	2,71	2,98	3,28	3,66	4,04	4,80	5,55	0,03	0,13	0,19	0,21		
720	1,37	1,58	1,78	2,02	2,26	2,50	2,77	3,05	3,37	3,76	4,15	4,92	5,69	0,03	0,13	0,20	0,22		
800	1,50	1,72	1,94	2,21	2,47	2,73	3,04	3,35	3,69	4,12	4,55	5,41	6,25	0,04	0,15	0,22	0,24		
900	1,65	1,89	2,14	2,44	2,73	3,03	3,37	3,71	4,09	4,58	5,05	6,00	6,94	0,04	0,17	0,25	0,27		
960	1,73	2,00	2,26	2,57	2,89	3,20	3,56	3,92	4,33	4,84	5,35	6,35	7,35	0,04	0,18	0,26	0,29		
1000	1,79	2,07	2,34	2,66	2,99	3,31	3,69	4,06	4,49	5,02	5,54	6,59	7,62	0,04	0,18	0,28	0,30		
1100	1,93	2,23	2,53	2,89	3,24	3,59	4,00	4,41	4,88	5,45	6,03	7,16	8,28	0,05	0,20	0,30	0,33		
1200	2,07	2,39	2,72	3,10	3,49	3,87	4,31	4,75	5,26	5,88	6,50	7,73	8,94	0,05	0,22	0,33	0,36		
1300	2,20	2,55	2,90	3,32	3,73	4,14	4,62	5,09	5,63	6,30	6,97	8,28	9,58	0,06	0,24	0,36	0,39		
1400	2,34	2,71	3,08	3,52	3,97	4,41	4,92	5,42	6,00	6,71	7,42	8,83	10,21	0,06	0,26	0,39	0,42		
1440	2,39	2,77	3,15	3,61	4,06	4,51	5,03	5,55	6,14	6,88	7,61	9,04	10,46	0,06	0,26	0,40	0,44		
1500	2,46	2,86	3,26	3,73	4,20	4,67	5,21	5,75	6,36	7,12	7,87	9,36	10,82	0,07	0,28	0,41	0,45		
1600	2,59	3,01	3,43	3,93	4,43	4,92	5,50	6,07	6,72	7,52	8,32	9,89	11,43	0,07	0,29	0,44	0,48		
1700	2,71	3,15	3,60	4,13	4,65	5,18	5,78	6,38	7,07	7,91	8,75	10,40	12,02	0,08	0,31	0,47	0,51		
1800	2,83	3,30	3,76	4,32	4,87	5,42	6,06	6,69	7,41	8,30	9,18	10,91	12,60	0,08	0,33	0,50	0,55		
1900	2,94	3,44	3,93	4,51	5,09	5,67	6,33	7,00	7,75	8,68	9,60	11,40	13,17	0,08	0,35	0,52	0,58		
2000	3,06	3,57	4,08	4,70	5,30	5,90	6,60	7,29	8,08	9,05	10,01	11,89	13,72	0,09	0,37	0,55	0,61		
2100	3,17	3,71	4,24	4,88	5,51	6,14	6,87	7,59	8,40	9,41	10,41	12,36	14,26	0,09	0,39	0,58	0,64		
2200	3,28	3,84	4,39	5,06	5,71	6,37	7,12	7,87	8,72	9,77	10,80	12,82	14,78	0,10	0,40	0,61	0,67		
2300	3,38	3,96	4,54	5,23	5,92	6,59	7,38	8,16	9,04	10,12	11,19	13,28	15,30	0,10	0,42	0,63	0,70		
2400	3,48	4,09	4,69	5,40	6,11	6,82	7,63	8,43	9,34	10,46	11,57	13,72	15,79	0,11	0,44	0,66	0,73		
2500	3,58	4,21	4,83	5,57	6,30	7,03	7,87	8,70	9,64	10,80	11,93	14,15	16,27	0,11	0,46	0,69	0,76		
2600	3,68	4,33	4,97	5,74	6,49	7,24	8,11	8,97	9,94	11,13	12,29	14,56	16,74	0,12	0,48	0,72	0,79		
2700	3,77	4,44	5,11	5,90	6,68	7,45	8,34	9,23	10,22	11,44	12,64	14,97	17,19	0,12	0,50	0,74	0,82		
2800	3,87	4,56	5,24	6,05	6,86	7,65	8,57	9,48	10,50	11,76	12,99	15,36	17,63	0,12	0,51	0,77	0,85		
2880	3,94	4,64	5,34	6,18	7,00	7,81	8,75	9,68	10,72	12,00	13,25	15,67	17,96	0,13	0,53	0,79	0,87		
2900	3,96	4,67	5,37	6,21	7,03	7,85	8,80	9,73	10,78	12,06	13,32	15,74	18,04	0,13	0,53	0,80	0,88		
3000	4,04	4,77	5,50	6,36	7,21	8,05	9,01	9,97	11,04	12,36	13,64	16,11	18,44	0,13	0,55	0,83	0,91		
3100	4,13	4,88	5,62	6,50	7,37	8,24	9,23	10,20	11,30	12,64	13,95	16,46	18,83	0,14	0,57	0,85	0,94		
3200	4,21	4,98	5,74	6,64	7,54	8,42	9,43	10,43	11,55	12,92	14,25	16,81	19,19	0,14	0,59	0,88	0,97		
3300	4,29	5,08	5,86	6,78	7,70	8,60	9,64	10,66	11,80	13,19	14,55	17,13	19,54	0,15	0,61	0,91	1,00		
3400	4,36	5,17	5,97	6,92	7,85	8,77	9,83	10,87	12,04	13,45	14,83	17,45	19,87	0,15	0,62	0,94	1,03		
3500	4,44	5,26	6,08	7,05	8,00	8,94	10,02	11,08	12,27	13,71	15,10	17,74	20,18	0,16	0,64	0,96	1,06		
3600	4,51	5,35	6,19	7,18	8,15	9,11	10,21	11,28	12,49	13,95	15,36	18,03	20,47	0,16	0,66	0,99	1,09		
3700	4,57	5,44	6,29	7,30	8,29	9,27	10,39	11,48	12,70	14,18	15,61	18,30	20,74	0,16	0,68	1,02	1,12		
3800	4,64	5,52	6,39	7,42	8,43	9,42	10,56	11,67	12,91	14,41	15,85	18,55	20,99	0,17	0,70	1,05	1,15		
3900	4,70	5,60	6,48	7,53	8,56	9,57	10,72	11,85	13,11	14,62	16,08	18,79	21,22	0,17	0,72	1,07	1,18		
4000	4,76	5,68	6,58	7,64	8,69	9,71	10,88	12,03	13,30	14,83	16,29	19,01	–	0,18	0,74	1,10	1,21		
4100	4,82	5,75	6,67	7,75	8,81	9,85	11,04	12,20	13,48	15,02	16,49	19,22	–	0,18	0,75	1,13	1,24		
4200	4,87	5,82	6,75	7,85	8,93	9,98	11,19	12,36	13,65	15,21	16,69	19,41	–	0,19	0,77	1,16	1,27		
4300	4,92	5,88	6,83	7,95	9,04	10,11	11,33	12,51	13,82	15,38	16,87	19,58	–	0,19	0,79	1,18	1,30		
4400	4,97	5,95	6,91	8,04	9,15	10,23	11,46	12,66	13,97	15,54	17,03	19,73	–	0,20	0,81	1,21	1,33		
4500	5,01	6,01	6,98	8,13	9,25	10,35	11,59	12,79	14,12	15,70	17,19	–	–	0,20	0,83	1,24	1,36		
4600	5,06	6,06	7,05	8,21	9,35	10,46	11,71	12,92	14,26	15,84	17,33	–	–	0,20	0,85	1,27	1,39		
4700	5,09	6,12	7,12	8,29	9,44	10,56	11,83	13,05	14,38	15,97	17,45	–	–	0,21	0,86	1,29	1,42		
4800	5,13	6,16	7,18	8,37	9,53	10,66	11,93	13,16	14,50	16,09	17,57	–	–	0,21	0,88	1,32	1,45		
4900	5,16	6,21	7,24	8,44	9,61	10,75	12,03	13,27	14,61	16,20	17,67	–	–	0,22	0,90	1,35	1,48		
5000	5,19	6,25	7,29	8,51	9,69	10,83	12,13	13,36	14,71	16,29	–	–	0,22	0,92	1,38	1,51			
5100	5,22	6,29	7,34	8,57	9,76	10,91	12,21	13,45	14,80	16,38	–	–	0,23	0,94	1,40	1,54			
5200	5,24	6,32	7,38	8,62	9,82	10,99	12,29	13,53	14,88	16,45	–	–	0,23	0,96	1,43	1,57			
5300	5,26	6,35	7,43	8,67	9,88	11,05	12,36	13,61	14,95	–	–	–	0,24	0,97	1,46	1,61			
5400	5,27	6,38	7,46	8,72	9,94	11,11	12,42	13,67	15,01	–	–	–	0,24	0,99	1,49	1,64			
5500	5,29	6,41	7,49	8,76	9,99	11,16	12,48	13,72	15,06	–	–	–	0,24	1,01	1,51	1,67			
5600	5,30	6,42	7,52	8,80	10,03	11,21	12,52	13,77	15,10	–	–	–	0,25	1,03	1,54	1,70			
5700	5,30	6,44	7,55	8,83	10,06	11,25	12,56	13,80	–	–	–	–	0,25	1,05	1,				

Jmenovité výkony
Profil SPB-XP/5V-XP

Tabulka 9u

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]												Přidavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr				
	140	150	160	170	180	190	200	212	224	236	250	280	315	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
	min ⁻¹	kW												kW			
100	0,76	0,86	0,95	1,05	1,15	1,25	1,34	1,46	1,58	1,69	1,83	2,11	2,44	0,01	0,04	0,07	0,08
200	1,39	1,58	1,76	1,95	2,14	2,32	2,51	2,73	2,95	3,17	3,43	3,98	4,61	0,02	0,08	0,14	0,16
300	1,97	2,24	2,52	2,79	3,07	3,34	3,61	3,93	4,25	4,58	4,95	5,74	6,66	0,03	0,12	0,21	0,24
400	2,52	2,88	3,24	3,60	3,95	4,31	4,66	5,08	5,50	5,92	6,41	7,45	8,65	0,04	0,17	0,27	0,32
500	3,04	3,49	3,93	4,37	4,81	5,24	5,68	6,20	6,72	7,23	7,83	9,10	10,57	0,05	0,21	0,34	0,41
600	3,55	4,08	4,60	5,12	5,64	6,15	6,67	7,28	7,90	8,50	9,21	10,71	12,45	0,06	0,25	0,41	0,49
700	4,04	4,65	5,25	5,85	6,45	7,04	7,63	8,34	9,05	9,75	10,56	12,29	14,28	0,07	0,29	0,48	0,57
720	4,14	4,76	5,38	5,99	6,61	7,22	7,83	8,55	9,27	9,99	10,83	12,60	14,65	0,07	0,30	0,49	0,58
800	4,52	5,20	5,88	6,56	7,24	7,91	8,58	9,38	10,17	10,96	11,88	13,83	16,08	0,07	0,33	0,55	0,65
900	4,98	5,74	6,50	7,26	8,01	8,76	9,50	10,39	11,28	12,16	13,17	15,34	17,83	0,08	0,37	0,62	0,73
960	5,25	6,06	6,87	7,67	8,47	9,26	10,05	10,99	11,93	12,86	13,94	16,23	18,87	0,09	0,40	0,66	0,78
1 000	5,43	6,27	7,11	7,94	8,77	9,59	10,41	11,39	12,36	13,32	14,44	16,82	19,55	0,09	0,41	0,69	0,81
1 100	5,87	6,79	7,70	8,61	9,51	10,41	11,30	12,36	13,42	14,47	15,69	18,27	21,23	0,10	0,46	0,76	0,89
1 200	6,30	7,30	8,28	9,26	10,24	11,21	12,17	13,32	14,46	15,59	16,91	19,68	22,87	0,11	0,50	0,82	0,97
1 300	6,73	7,79	8,85	9,90	10,95	11,99	13,02	14,26	15,48	16,69	18,10	21,07	24,47	0,12	0,54	0,89	1,05
1 400	7,14	8,28	9,41	10,53	11,65	12,76	13,86	15,18	16,48	17,78	19,27	22,43	26,04	0,13	0,58	0,96	1,13
1 440	7,30	8,47	9,63	10,78	11,93	13,07	14,20	15,54	16,88	18,20	19,73	22,97	26,66	0,13	0,60	0,99	1,17
1 500	7,54	8,75	9,96	11,15	12,34	13,52	14,69	16,08	17,46	18,83	20,42	23,76	27,57	0,14	0,62	1,03	1,22
1 600	7,94	9,22	10,49	11,76	13,01	14,26	15,50	16,97	18,43	19,87	21,54	25,06	29,06	0,15	0,66	1,10	1,30
1 700	8,32	9,68	11,02	12,35	13,68	14,99	16,29	17,84	19,37	20,89	22,64	26,33	30,51	0,16	0,70	1,17	1,38
1 800	8,70	10,12	11,54	12,94	14,32	15,70	17,07	18,69	20,30	21,89	23,72	27,57	31,91	0,17	0,75	1,24	1,46
1 900	9,07	10,56	12,04	13,51	14,96	16,40	17,83	19,53	21,20	22,86	24,77	28,77	33,28	0,18	0,79	1,31	1,54
2 000	9,43	10,99	12,54	14,07	15,59	17,09	18,58	20,34	22,09	23,81	25,80	29,95	34,60	0,19	0,83	1,37	1,62
2 100	9,79	11,41	13,02	14,62	16,20	17,76	19,31	21,14	22,95	24,74	26,80	31,09	35,88	0,20	0,87	1,44	1,70
2 200	10,13	11,82	13,50	15,16	16,80	18,42	20,02	21,92	23,80	25,65	27,77	32,19	37,11	0,21	0,91	1,51	1,78
2 300	10,47	12,23	13,96	15,68	17,38	19,06	20,72	22,69	24,62	26,53	28,72	33,26	38,30	0,22	0,95	1,58	1,86
2 400	10,80	12,62	14,42	16,20	17,96	19,69	21,41	23,43	25,43	27,39	29,64	34,30	39,44	0,22	0,99	1,65	1,94
2 500	11,13	13,01	14,87	16,70	18,52	20,31	22,07	24,16	26,21	28,23	30,53	35,29	40,52	0,23	1,04	1,72	2,03
2 600	11,44	13,38	15,30	17,19	19,06	20,91	22,72	24,87	26,97	29,04	31,40	36,25	—	0,24	1,08	1,79	2,11
2 700	11,75	13,75	15,73	17,67	19,60	21,49	23,36	25,56	27,71	29,83	32,23	37,18	—	0,25	1,12	1,86	2,19
2 800	12,05	14,11	16,14	18,14	20,12	22,06	23,97	26,22	28,43	30,59	33,04	38,06	—	0,26	1,16	1,92	2,27
2 880	12,28	14,39	16,46	18,51	20,52	22,50	24,45	26,74	28,99	31,18	33,66	—	—	0,27	1,19	1,98	2,33
2 900	12,34	14,46	16,54	18,60	20,62	22,61	24,57	26,87	29,12	31,32	33,82	—	—	0,27	1,20	1,99	2,35
3 000	12,62	14,80	16,94	19,05	21,12	23,15	25,15	27,50	29,79	32,03	34,56	—	—	0,28	1,24	2,06	2,43
3 100	12,90	15,13	17,32	19,48	21,60	23,67	25,71	28,11	30,44	32,71	35,27	—	—	0,29	1,29	2,13	2,51
3 200	13,17	15,45	17,69	19,90	22,06	24,18	26,26	28,69	31,06	33,36	—	—	—	0,30	1,33	2,20	2,59
3 300	13,43	15,76	18,05	20,30	22,51	24,67	26,78	29,26	31,66	33,99	—	—	—	0,31	1,37	2,27	2,67
3 400	13,68	16,06	18,40	20,70	22,95	25,14	27,29	29,80	32,23	—	—	—	—	0,32	1,41	2,34	2,75
3 500	13,92	16,36	18,74	21,08	23,37	25,60	27,78	30,32	32,78	—	—	—	—	0,33	1,45	2,41	2,84
3 600	14,15	16,64	19,07	21,45	23,77	26,04	28,25	30,82	—	—	—	—	—	0,34	1,49	2,47	2,92
3 700	14,38	16,91	19,39	21,80	24,16	26,46	28,69	31,29	—	—	—	—	—	0,35	1,53	2,54	3,00
3 800	14,60	17,17	19,69	22,14	24,54	26,86	29,12	—	—	—	—	—	—	0,36	1,58	2,61	3,08
3 900	14,81	17,43	19,98	22,47	24,89	27,25	29,53	—	—	—	—	—	—	0,37	1,62	2,68	3,16
4 000	15,01	17,67	20,26	22,79	25,24	27,61	—	—	—	—	—	—	—	0,37	1,66	2,75	3,24
4 100	15,20	17,90	20,53	23,08	25,56	27,96	—	—	—	—	—	—	—	0,38	1,70	2,82	3,32
4 200	15,38	18,12	20,78	23,37	25,87	—	—	—	—	—	—	—	—	0,39	1,74	2,89	3,40
4 300	15,55	18,33	21,03	23,64	26,16	—	—	—	—	—	—	—	—	0,40	1,78	2,95	3,48
4 400	15,72	18,53	21,26	23,89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,41	1,82	3,02	3,57
4 500	15,87	18,72	21,47	24,13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,42	1,87	3,09	3,65
4 600	16,02	18,90	21,68	24,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,43	1,91	3,16	3,73
4 700	16,15	19,06	21,87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,44	1,95	3,23	3,81
4 800	16,28	19,22	22,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,45	1,99	3,30	3,89
4 900	16,39	19,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,46	2,03	3,37	3,97
5 000	16,50	19,49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,47	2,07	3,44	4,05
5 100	16,60	19,61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,48	2,11	3,50	4,13
5 200	16,68	19,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,49	2,16	3,57	4,21
5 300	16,76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,50	2,20	3,64	4,29
5 400	16,82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,51	2,24	3,71	4,38
5 500	16,88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,51	2,28	3,78	4,46

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil SPC-XP

Tabulka 9v

1

Otáčky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztažný průměr menší řemenice [mm]													Přidavný výkon jednoho řemene pro převodový poměr							
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	425	450	475	500	530	560	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59
min ⁻¹	kW																	kW			
100	2,21	2,42	2,67	2,94	3,20	3,55	3,81	4,15	4,50	4,84	5,27	5,69	6,12	6,54	6,96	7,46	7,96	0,03	0,12	0,22	0,28
200	4,01	4,42	4,89	5,39	5,89	6,55	7,04	7,70	8,35	9,00	9,81	10,62	11,42	12,22	13,01	13,96	14,91	0,05	0,25	0,44	0,55
300	5,65	6,24	6,92	7,65	8,38	9,34	10,06	11,01	11,96	12,90	14,07	15,24	16,40	17,55	18,70	20,07	21,43	0,08	0,37	0,66	0,83
400	7,19	7,96	8,85	9,79	10,73	11,98	12,92	14,15	15,38	16,61	18,13	19,64	21,14	22,63	24,11	25,88	27,64	0,11	0,49	0,88	1,10
500	8,65	9,59	10,67	11,83	12,99	14,52	15,66	17,17	18,67	20,16	22,02	23,86	25,68	27,50	29,30	31,44	33,57	0,13	0,62	1,09	1,38
600	10,04	11,14	12,43	13,79	15,15	16,95	18,29	20,07	21,83	23,59	25,76	27,92	30,05	32,17	34,28	36,78	39,25	0,16	0,74	1,31	1,65
700	11,37	12,64	14,11	15,68	17,24	19,30	20,83	22,87	24,89	26,89	29,37	31,82	34,26	36,66	39,05	41,88	44,67	0,19	0,86	1,53	1,93
720	11,63	12,93	14,44	16,05	17,64	19,76	21,33	23,42	25,48	27,53	30,07	32,59	35,08	37,54	39,98	42,87	45,72	0,19	0,89	1,58	1,98
800	12,65	14,07	15,73	17,50	19,25	21,56	23,29	25,57	27,83	30,07	32,84	35,58	38,29	40,97	43,61	46,74	49,83	0,21	0,98	1,75	2,20
900	13,87	15,46	17,30	19,25	21,19	23,75	25,66	28,17	30,67	33,13	36,18	39,19	42,15	45,08	47,96	51,37	54,71	0,24	1,11	1,97	2,48
960	14,59	16,26	18,21	20,27	22,32	25,03	27,04	29,69	32,32	34,92	38,12	41,28	44,39	47,46	50,47	54,02	57,50	0,26	1,18	2,10	2,64
1 000	15,05	16,79	18,80	20,94	23,06	25,86	27,94	30,69	33,40	36,08	39,39	42,64	45,85	49,00	52,10	55,74	59,31	0,27	1,23	2,19	2,75
1 100	16,19	18,07	20,25	22,57	24,87	27,90	30,14	33,10	36,02	38,91	42,46	45,94	49,36	52,72	56,00	59,86	63,61	0,29	1,35	2,41	3,03
1 200	17,28	19,31	21,65	24,14	26,61	29,85	32,26	35,42	38,54	41,61	45,38	49,08	52,69	56,22	59,67	63,69	67,59	0,32	1,48	2,63	3,30
1 300	18,32	20,49	23,00	25,66	28,28	31,74	34,29	37,65	40,95	44,19	48,17	52,05	55,83	59,51	63,09	67,24	71,23	0,35	1,60	2,85	3,58
1 400	19,33	21,63	24,29	27,11	29,89	33,54	36,24	39,77	43,24	46,65	50,80	54,84	58,76	62,57	66,24	70,48	74,53	0,37	1,72	3,06	3,85
1 440	19,72	22,07	24,79	27,67	30,51	34,24	36,99	40,60	44,13	47,59	51,81	55,91	59,88	63,72	67,43	71,69	75,75	0,38	1,77	3,15	3,96
1 500	20,29	22,72	25,53	28,50	31,42	35,26	38,09	41,80	45,42	48,97	53,28	57,45	61,49	65,38	69,12	73,40	—	0,40	1,85	3,28	4,13
1 600	21,20	23,76	26,71	29,83	32,89	36,91	39,86	43,71	47,48	51,15	55,59	59,88	64,00	67,94	71,71	—	—	0,43	1,97	3,50	4,40
1 700	22,08	24,76	27,84	31,09	34,29	38,47	41,53	45,52	49,41	53,18	57,74	62,10	66,28	—	—	—	—	0,45	2,09	3,72	4,68
1 800	22,90	25,70	28,91	32,29	35,61	39,94	43,11	47,22	51,21	55,07	59,71	64,13	—	—	—	—	—	0,48	2,22	3,94	4,95
1 900	23,69	26,59	29,93	33,43	36,86	41,32	44,58	48,80	52,88	56,81	61,50	—	—	—	—	—	—	0,51	2,34	4,16	5,23
2 000	24,42	27,43	30,88	34,50	38,04	42,62	45,96	50,27	54,41	58,38	63,10	—	—	—	—	—	—	0,53	2,46	4,38	5,50
2 100	25,12	28,22	31,78	35,50	39,13	43,82	47,23	51,61	55,80	59,79	—	—	—	—	—	—	—	0,56	2,58	4,60	5,78
2 200	25,76	28,96	32,61	36,43	40,14	44,93	48,39	52,82	57,04	—	—	—	—	—	—	—	—	0,59	2,71	4,82	6,05
2 300	26,35	29,64	33,38	37,29	41,07	45,93	49,43	53,90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,61	2,83	5,03	6,33
2 400	26,90	30,27	34,09	38,07	41,92	46,84	50,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,64	2,95	5,25	6,60
2 500	27,40	30,83	34,73	38,78	42,68	47,64	51,18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,66	3,08	5,47	6,88
2 600	27,84	31,34	35,31	39,41	43,34	48,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,69	3,20	5,69	7,15
2 700	28,23	31,79	35,81	39,96	43,92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,72	3,32	5,91	7,43
2 800	28,57	32,18	36,25	40,42	44,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,74	3,45	6,13	7,71
2 900	28,85	32,51	36,61	40,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,77	3,57	6,35	7,98
3 000	29,08	32,77	36,90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,80	3,69	6,57	8,26
3 100	29,25	32,97	37,11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,82	3,82	6,79	8,53
3 200	29,36	33,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,85	3,94	7,01	8,81
3 300	29,41	33,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,88	4,06	7,22	9,08

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Jmenovité výkony

Profil 8V-XP

Tabulka 9w

Otáčky rychlejší hřídele [in.] [mm]	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro vztážný průměr menší řemenice [mm]												Přídavný výkon jednoho řemene pro převodový pomér							
	12,50 318	13,20 335	14,00 356	15,00 381	16,00 406	17,00 432	18,00 457	19,00 483	20,00 508	21,20 538	22,40 569	1,00 až 1,05	1,06 až 1,24	1,25 až 1,59	> 1,59					
min ⁻¹	–	kW													kW					
435	17,03	18,74	20,68	23,09	25,48	27,85	30,20	32,53	34,84	37,59	40,31	0,19	0,85	1,47	1,79					
485	18,69	20,57	22,71	25,36	27,98	30,59	33,16	35,72	38,25	41,25	44,21	0,21	0,95	1,64	1,99					
575	21,57	23,76	26,23	29,30	32,33	35,32	38,28	41,21	44,10	47,52	50,88	0,25	1,13	1,94	2,36					
690	25,07	27,61	30,50	34,05	37,56	41,01	44,41	47,76	51,05	54,92	58,70	0,30	1,35	2,33	2,83					
725	26,09	28,74	31,74	35,44	39,08	42,66	46,18	49,64	53,04	57,03	60,91	0,31	1,42	2,45	2,98					
870	30,10	33,17	36,62	40,85	44,99	49,04	53,00	56,85	60,60	64,97	69,17	0,38	1,71	2,94	3,57					
950	32,17	35,43	39,11	43,60	47,98	52,24	56,38	60,39	64,28	68,76	73,04	0,41	1,86	3,21	3,90					
1 160	37,03	40,76	44,91	49,93	54,77	59,41	63,84	68,05	72,03	76,50	80,62	0,50	2,28	3,91	4,76					
1 425	41,93	46,04	50,55	55,91	60,94	65,61	69,91	73,83	77,35	81,00	84,01	0,62	2,80	4,81	5,85					
1 750	45,76	49,99	54,51	59,66	64,20	68,12	71,38	–	–	–	–	0,76	3,44	5,91	7,19					
50	2,49	2,72	2,98	3,31	3,63	3,95	4,27	4,59	4,91	5,29	5,67	0,02	0,10	0,17	0,21					
100	4,65	5,09	5,59	6,21	6,83	7,45	8,07	8,68	9,29	10,02	10,75	0,04	0,20	0,34	0,41					
150	6,69	7,33	8,06	8,97	9,87	10,77	11,67	12,56	13,45	14,52	15,58	0,06	0,29	0,51	0,62					
200	8,63	9,47	10,43	11,62	12,80	13,97	15,14	16,31	17,47	18,86	20,24	0,09	0,39	0,67	0,82					
250	10,52	11,55	12,72	14,18	15,63	17,08	18,51	19,94	21,37	23,06	24,75	0,11	0,49	0,84	1,03					
300	12,34	13,56	14,95	16,67	18,39	20,09	21,79	23,47	25,15	27,15	29,13	0,13	0,59	1,01	1,23					
350	14,12	15,52	17,12	19,10	21,07	23,03	24,97	26,91	28,83	31,11	33,38	0,15	0,69	1,18	1,44					
400	15,85	17,43	19,23	21,47	23,69	25,89	28,08	30,25	32,40	34,97	37,51	0,17	0,79	1,35	1,64					
450	17,53	19,29	21,30	23,78	26,24	28,68	31,10	33,50	35,88	38,70	41,50	0,19	0,88	1,52	1,85					
500	19,18	21,11	23,31	26,03	28,72	31,39	34,04	36,65	39,25	42,32	45,36	0,22	0,98	1,69	2,05					
550	20,78	22,89	25,27	28,22	31,14	34,03	36,89	39,72	42,51	45,82	49,08	0,24	1,08	1,86	2,26					
600	22,35	24,61	27,18	30,36	33,50	36,60	39,66	42,68	45,66	49,19	52,65	0,26	1,18	2,02	2,46					
650	23,87	26,30	29,04	32,43	35,78	39,08	42,34	45,54	48,70	52,43	56,08	0,28	1,28	2,19	2,67					
700	25,36	27,94	30,85	34,45	38,00	41,49	44,92	48,30	51,62	55,53	59,34	0,30	1,37	2,36	2,88					
750	26,80	29,53	32,61	36,41	40,14	43,81	47,42	50,95	54,42	58,49	62,44	0,32	1,47	2,53	3,08					
800	28,21	31,08	34,32	38,30	42,22	46,05	49,81	53,49	57,09	61,30	65,37	0,35	1,57	2,70	3,29					
850	29,57	32,58	35,97	40,13	44,21	48,21	52,11	55,92	59,63	63,95	68,12	0,37	1,67	2,87	3,49					
900	30,89	34,03	37,57	41,90	46,13	50,27	54,30	58,22	62,03	66,44	70,68	0,39	1,77	3,04	3,70					
950	32,17	35,43	39,11	43,60	47,98	52,24	56,38	60,39	64,28	68,76	73,04	0,41	1,86	3,21	3,90					
1 000	33,40	36,79	40,59	45,22	49,73	54,11	58,35	62,44	66,38	70,91	75,20	0,43	1,96	3,37	4,11					
1 050	34,59	38,09	42,01	46,78	51,41	55,88	60,20	64,35	68,33	72,87	77,14	0,45	2,06	3,54	4,31					
1 100	35,73	39,33	43,36	48,26	52,99	57,55	61,93	66,12	70,11	74,64	78,86	0,48	2,16	3,71	4,52					
1 150	36,82	40,53	44,66	49,66	54,48	59,11	63,53	67,74	71,73	76,21	80,35	0,50	2,26	3,88	4,72					
1 200	37,86	41,66	45,89	50,99	55,88	60,56	65,01	69,21	73,17	77,58	81,60	0,52	2,36	4,05	4,93					
1 250	38,86	42,74	47,05	52,23	57,18	61,89	66,35	70,53	74,44	78,74	82,60	0,54	2,45	4,22	5,13					
1 300	39,80	43,76	48,14	53,39	58,39	63,11	67,55	71,69	75,51	79,67	83,34	0,56	2,55	4,39	5,34					
1 350	40,69	44,72	49,16	54,47	59,49	64,20	68,61	72,67	76,40	80,38	83,82	0,58	2,65	4,56	5,55					
1 400	41,53	45,61	50,11	55,45	60,48	65,17	69,52	73,49	77,08	80,85	84,02	0,61	2,75	4,72	5,75					
1 450	42,31	46,44	50,98	56,35	61,36	66,01	70,28	74,13	77,56	81,08	–	0,63	2,85	4,89	5,96					
1 500	43,03	47,21	51,77	57,15	62,14	66,72	70,88	74,59	77,83	–	–	0,65	2,94	5,06	6,16					
1 550	43,70	47,91	52,49	57,85	62,79	67,29	71,32	74,85	77,87	–	–	0,67	3,04	5,23	6,37					
1 600	44,31	48,54	53,12	58,46	63,33	67,72	71,59	74,93	–	–	–	0,69	3,14	5,40	6,57					
1 650	44,85	49,10	53,67	58,96	63,75	68,00	71,70	–	–	–	–	0,71	3,24	5,57	6,78					
1 700	45,34	49,58	54,14	59,36	64,04	68,14	–	–	–	–	–	0,74	3,34	5,74	6,98					
1 750	45,76	49,99	54,51	59,66	64,20	–	–	–	–	–	–	0,76	3,44	5,91	7,19					
1 800	46,11	50,33	54,80	59,84	64,23	–	–	–	–	–	–	0,78	3,53	6,07	7,39					
1 850	46,40	50,58	54,99	59,91	–	–	–	–	–	–	–	0,80	3,63	6,24	7,60					
1 900	46,62	50,76	55,09	–	–	–	–	–	–	–	–	0,82	3,73	6,41	7,80					
1 950	46,76	50,86	55,10	–	–	–	–	–	–	–	–	0,84	3,83	6,58	8,01					
2 000	46,84	50,87	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,87	3,93	6,75	8,21					
2 050	46,85	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,89	4,02	6,92	8,42					

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s doporučuje SKF používat dynamicky vyvážené řemenice vyrobené z oceli.

Minimální přídavky na montáž a napnutí

1

Tabulka 10a

Jednotlivé klínové řemeny

Vztažná délka	Min. přídavek pro napnutí	Min. přídavek pro montáž						XPA SPA SPA-XP	XPB SPB SPB-XP 5V 5V-XP	XPC SPC SPC-XP	8V 8V-XP
		Z ZX	A AX	B BX	C CX	D	XPZ 3VX SPZ SPZ-XP 3V 3V-XP				
–	mm	mm									
400-1 199	25	15	20	25	40	–	15	20	–	–	–
1 200-2 099	35	20	20	30	40	50	20	25	25	–	–
2 100-2 799	40	20	25	30	40	50	20	25	25	35	40
2 800-3 399	45	–	25	30	40	50	20	25	25	35	40
3 400-4 399	55	–	25	30	50	55	20	25	25	35	40
4 400-5 399	65	–	25	40	50	60	–	25	25	35	45
5 400-6 399	85	–	25	40	50	60	–	–	35	40	45
6 400-7 799	95	–	–	40	50	65	–	–	35	40	45
7 800-9 999	110	–	–	40	50	65	–	–	35	40	50
10 000-	130	–	–	40	50	65	–	–	45	50	50

Tabulka 10b

Násobné klínové řemeny

Vztažná délka	Min. přídavek pro napnutí	Min. přídavek pro montáž		C	D	3V	SPB 5V	SPC	8V
		A	B						
mm	mm	mm							
400-1 199	25	30	35	50	–	20	–	–	–
1 200-2 099	35	30	40	50	60	25	40	–	–
2 100-2 799	40	35	40	50	60	25	40	50	85
2 800-3 399	45	35	40	50	60	25	40	50	85
3 400-4 399	55	35	40	60	65	25	40	60	85
4 400-5 399	65	35	50	60	70	–	50	60	90
5 400-6 399	85	35	50	60	70	–	50	60	90
6 400-7 799	95	–	50	60	75	–	50	60	90
7 800-9 999	110	–	50	60	75	–	50	60	90
10 000-	130	–	50	60	75	–	50	60	100

Způsoby napínání řemenů

Napínání měřičem napnutí řemenů SKF

Tyto měřiče umožňují jednoduchým způsobem určit napnutí řemenů.

Je to velmi užitečné v případech, kdy nejsou k dispozici žádné technické údaje o pochodu, a tedy není možné vypočítat odpovídající napnutí. **Tabulka 11** uvádí všeobecné hodnoty napnutí pro určité průřezy řemenů v závislosti na průměru řemenice.

Nabídka obsahuje tři měřiče (měrky), které jsou vhodné pro většinu klínových řemenů:

Měrka 1 - rozsah: 15–70 kg

Měrka 2 - rozsah: 50–150 kg

Měrka 3 - rozsah: 150–300 kg

Návod

- 1 Zvolte odpovídající měřič z **tabulky 11**.
- 2 Rameno ukazatele musí být sklopeno dolů. Umístěte měřič rovnoběžně s bohem řemenů v polovině délky větve řemenů.
- 3 Zasuňte prst do pryžového třmenu a zatlačte na řemen.
- 4 Přestaňte tlačit, pokud ucítíte a uslyšíte "cvaknutí".
- 5 Sundejte měřič a odečtěte napnutí řemene na stupnici v místě, kde se nachází rameno ukazatele (→ **obr. 1**).

Tabulka 11

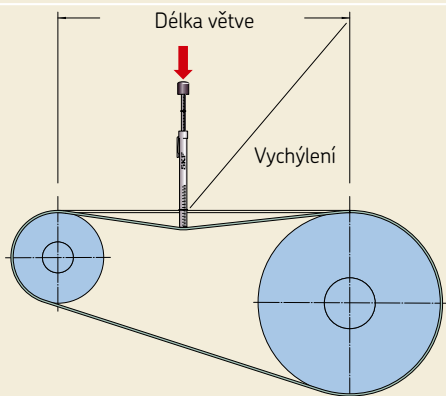
Metrické rozměry

Profil	Napnutí obalovaného řemenu Nový řemen	Napnutí obalovaného řemenu Zaběhnutý řemen	Průměr nejmenší řemenice	Profil	Napnutí oz. řezaného řemenu Nový řemen	Napnutí oz. řezaného řemenu Zaběhnutý řemen
-	kg		mm	-	kg	
A	15	11	≤80	AX	20	15
	20	15	80–100		25	20
	31	25	101–132		41	31
B	31	25	≤125	BX	46	36
	41	31	126–160		51	41
	51	41	161–200		61	46
C	71	51	≤200	CX	82	61
	82	61	201–250		92	71
	92	71	251–355		102	82
SPZ, 3V	20	15	≤71	XPZ, 3VX	25	20
	25	20	72–90		31	25
	36	25	91–125		41	31
SPA	36	25	≤100	XPA	41	31
	41	31	101–140		51	41
	51	41	141–200		61	46
SPB, 5V	66	51	≤160	XPB, 5VX	71	56
	71	56	161–224		87	66
	92	71	225–355		102	82
SPC	102	82	≤250	XPC	143	112
	143	112	251–355		163	122
	183	143	356–560		194	153
SPZ-XP, 3V-XP	22	17	≤71			
	28	22	72–90			
	40	28	91–125			
SPA-XP	40	28	≤100			
	45	34	101–140			
	56	45	141–200			
SPB-XP, 5V-XP	73	56	≤160			
	78	62	161–224			
	101	78	225–355			
SPC-XP	112	90	≤250			
	157	123	251–355			
	201	157	356–560			

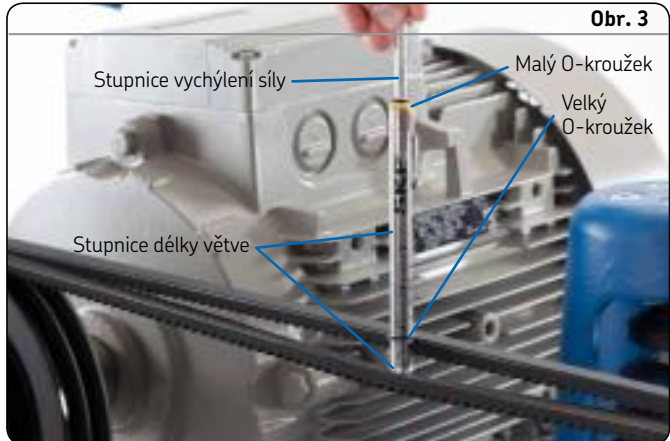
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Tabulka 12

Hodnoty napnutí

Profil	Průměr nejmenší řemenice	Rozsah otáček	Síla vychýlení řemenu				Profil	Průměr nejmenší řemenice	Rozsah otáček	Síla vychýlení řemenu				
			Obalované řemeny	Ozubené řezané řemeny	Nový řemen	Zaběhnutý řemen				Obalované řemeny	Ozubené řezané řemeny	Nový řemen	Zaběhnutý řemen	
-	mm	min ⁻¹	kg				-	mm	min ⁻¹	kg				
Z, ZX	40–60	1 000–2 500	0,7	0,5	0,8	0,5	5V, 5VX	110–170	1 000–2 500	–	–	5,9	3,9	
		2 501–4 000	0,8	0,5	0,9	0,6		2 501–4 000	–	–	3,3	2,1		
	61 a více	1 000–2 500	1,1	0,8	1,3	0,9		171–275	500–1 740	7,3	4,9	8,5	5,7	
		2 501–4 000	1,1	0,8	1,3	0,9		1 741–3 001	6,5	4,3	7,7	5,3		
A, AX	75–90	1 000–2 500	2,1	1,4	2,4	1,6		276 a více	500–1 740	9,0	6,0	9,9	6,6	
		2 501–4 000	1,6	1,1	2,0	1,3		1 741–3 001	8,4	5,6	9,6	6,5		
	91–120	1 000–2 500	2,6	1,7	2,9	2,0		8V	315–430	200–850	19,0	12,8	–	–
		2 501–4 000	2,2	1,4	2,5	1,7		431 a více	851–1 500	15,4	10,4	–	–	
B, BX	121 a více	1 000–2 500	3,1	2,0	3,2	2,2		200–850	20,8	15,3	–	–	–	–
		2 501–4 000	2,7	1,8	2,9	2,0		851–1 500	20,3	13,6	–	–	–	–
	85–105	860–2 500	–	–	2,8	1,9		SPZ-XP	56–79	1 000–2 500	2,7	1,8	–	–
		2 501–4 000	–	–	2,4	1,6		80–95	2 501–4 000	2,3	1,4	–	–	
C,CX	106–140	860–2 500	3,1	2,0	4,1	2,7		1 000–2 500	3,8	2,0	–	–	–	–
		2 501–4 000	2,6	1,7	3,5	2,4		96 a více	2 501–4 000	3,4	2,2	–	–	
	141 a více	860–2 500	3,7	2,5	4,8	3,3		1 000–2 500	3,8	2,5	–	–	–	–
		2 501–4 000	3,4	2,3	4,2	2,8		2 501–4 000	3,5	2,3	–	–	–	–
D	175–230	500–1 740	6,5	4,4	8,4	5,7	SPA-XP	71–105	1 000–2 500	4,6	3,0	–	–	
		1 741–3 000	5,4	3,7	6,7	4,6		2 501–4 000	4,1	2,8	–	–	–	–
	231 a více	500–1 740	8,1	5,4	9,1	6,1		106–140	1 000–2 500	5,5	3,7	–	–	
		1 741–3 000	7,1	4,8	8,3	5,6		141 a více	2 501–4 000	6,9	4,6	–	–	
SPZ, XPZ	305–400	200–850	14,3	9,6	–	–	SPB-XP	107–159	860–2 500	7,7	5,1	–	–	
		851–1 500	12,1	8,2	–	–		160–250	2 501–4 000	7,4	4,9	–	–	
	401 a více	200–850	17,4	11,7	–	–		251 a více	860–2 500	9,9	6,6	–	–	
		851–1 500	14,6	9,9	–	–		2 501–4 000	8,8	5,9	–	–	–	–
SPA, XPA	56–79	1 000–2 500	2,3	1,5	2,3	1,6	SPC-XP	251 a více	860–2 500	11,7	7,9	–	–	
		2 501–4 000	1,9	1,1	1,9	1,3		2 501–4 000	10,1	6,7	–	–	–	–
	80–95	1 000–2 500	3,1	1,7	2,9	1,9		200–355	500–1 740	15,9	10,7	–	–	
		2 501–4 000	2,8	1,8	2,8	1,8		1 741–3 000	16,1	10,7	–	–	–	–
SPB, XPB	96 a více	1 000–2 500	3,1	2,1	3,3	2,2		356 a více	500–1 740	18,1	12,1	–	–	
		2 501–4 000	2,9	1,9	3,1	2,0		1 741–3 000	21,0	14,0	–	–	–	–
	106–140	1 000–2 500	3,8	2,5	4,3	2,9		3V-XP	55–60	1 000–2 500	–	–	–	–
		2 501–4 000	3,4	2,3	3,9	2,6		61–90	1 000–2 500	2,4	1,6	–	–	
SPC, XPC	141 a více	1 000–2 500	4,5	3,0	5,2	3,5		251 a více	2 501–4 000	2,1	1,4	–	–	
		2 501–4 000	4,1	2,7	4,7	3,1		91 a více	1 000–2 500	3,4	2,3	–	–	
	200–355	1 000–2 500	5,7	3,8	6,6	4,3		2 501–4 000	3,1	2,1	–	–	–	–
		2 501–4 000	5,7	3,8	5,9	3,9		5V-XP	110–170	1 000–2 500	–	–	–	–
3V, 3VX	107–159	860–2 500	6,3	4,3	7,3	4,9		171–275	500–1 740	8,8	6,0	–	–	
		2 501–4 000	6,1	4,1	7,0	4,7		276 a více	1 741–3 001	7,8	5,2	–	–	
	160–250	860–2 500	8,2	5,5	9,4	6,2		2 501–4 000	10,9	7,2	–	–	–	–
		2 501–4 000	7,3	4,9	8,7	5,8		1 741–3 001	10,2	6,8	–	–	–	–
8V-XP	200–355	500–1 740	13,1	8,8	15,1	10,1	8V-XP	315–430	200–850	23,0	15,4	–	–	
		1 741–3 000	13,3	8,9	15,3	10,1		851–1 500	18,6	12,5	–	–	–	–
	356 a více	500–1 740	15,0	10,0	17,2	11,4		200–850	27,6	18,5	–	–	–	–
		1 741–3 000	17,4	11,6	19,9	13,3		851–1 500	22,3	15,0	–	–	–	–

Napínání tužkovým měřičem SKF

Tento měřič je určený ke stanovení síly vychýlení (kg) vyžadované pro nastavení a udržování napnutí klínového řemenu.

Tabulka 12 uvádí požadovanou sílu potřebnou k vychýlení řemene ve středu větve řemene v závislosti na průměru řemenice a otáčkách.

- 1 Změřte délku větve řemenu (**→ obr. 2**)
- 2 Umístěte spodní část velkého O-kroužku na stupnici měřiče na změřenou délku větve řemenu (**→ obr. 3**)
- 3 Malý O-kroužek nastavte na stupnici vychýlení síly na 0
- 4 Přiložte měřič kolmo na jeden řemen v polovině délky větve řemenu (**→ obr. 2**) a stlačujte píst, dokud není spodní část O-kroužku vyrovnána s dalším řemenem nebo se spodní hranou rovného pravítka položeného přes řemenice.
- 5 Sundejte měřič napnutí a odečtěte působící sílu a porovnejte s hodnoty uvedených v tabulkách. Síla by se měla nacházet mezi uvedenou minimální a maximální hodnotou. Maximální hodnota platí pro nové řemeny, která zahrnuje předpokládanou ztrátu napnutí. Použité řemeny by měly být udržovány na minimálních hodnotách uvedených v tabulkách.



Napínání frekvenčním měřičem řemenů SKF

Frekvenční měřič řemenů SKF je určen ke kontrole napnutí na základě měření vlastní frekvence řemene (**→ obr. 4**).

Naměřené hodnoty jsou zobrazeny v jednotkách Hertz [Hz] nebo Newton [N], pokud jsou zadány parametry pohonu.

Přednosti

- Přesná a opakovatelná měření
- Bezkontaktní optický snímač s LED paprskem pro snadné zaměření na povrch řemenu
- Snadné používání
- Široký rozsah napnutí (10–400 Hz)
- Neobvyčejně krátká doba odezvy umožňuje rychle zkontolovat napnutí pohonů s několika řemeny

Měřič může být použit dvěma způsoby:

- a Technické údaje pohonu nejsou známy, a proto nelze vypočítat odpovídající napnutí. V takovém případě se řídte všeobecnými hodnotami napnutí doporučených pro určitý řemen v **tabulkách 13 až 15**.

- a Údaje pohonu jsou známé. Hodnota napnutí může být vypočtena programem pro návrh řemenového pohoru nebo podle vztahu pro napnutí řemenu. Jednoduše změřte napnutí větve řemenu a porovnajte jí s vypočtenou hodnotou.

Návod

- 1 Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete přístroj.
- 2 Stisknutím tlačítka UP nebo DOWN zvolte režim zobrazení uvedený na levé straně displeje.
- 3 Jestliže je zvolen režim Newton [N]:
 - i. Zadejte měrnou hmotnost řemenu [g/m] podle provozního návodu
 - ii. Zadejte délku větve řemenu [m]
- 4 Přidržte optický snímač u řemenu a lehce brnkňte do řemenu.
- 5 Měření je provedeno automaticky. Zjištěná hodnota je zobrazena v jednotkách Hertz nebo Newton v závislosti na zvoleném režimu zobrazení.

Obalované, úzké a násobné klínové řemeny

Profil	Průměr nejmenší řemenice	Rozsah otáček	Napnutí jednoho řemene*	Měrná hmotnost		
			Nový řemen	Zaběhnutý řemen	Jeden řemen	Řemen v sadě**
-	mm	min ⁻¹	N	kg/m		
Z	40–60	1 000–2 500 2 501–4 000	104 121	69 81	0,051	n/a
	61 a více	1 000–2 500 2 501–4 000	174 174	116 116		
A	75–90	1 000–2 500 2 501–4 000	332 254	222 169	0,115	0,150
	91–120	1 000–2 500 2 501–4 000	391 332	261 222		
	121–175	1 000–2 500 2 501–4 000	469 411	313 274		
B	105–140	860–2 500 2 501–4 000	469 391	313 261	0,193	0,260
	141–220	860–2 500 2 501–4 000	567 528	378 352		
C	175–230	500–1 740 1 741–3 000	1 017 841	678 561	0,320	0,417
	231–400	500–1 740 1 741–3 000	1 251 1 115	834 743		
D	305–400	200–850 851–1 500	2 210 1 877	1 473 1 251	0,69	0,870
	401–510	200–850 851–1 500	2 698 2 268	1 799 1 512		
SPZ	56–79	1 000–2 500 2 501–4 000	338 262	226 175	0,076	n/a
	80–95	1 000–2 500 2 501–4 000	383 415	255 276		
	96 a více	1 000–2 500 2 501–4 000	477 438	318 292		
SPA	71–105	1 000–2 500 2 501–4 000	575 524	383 349	0,134	0,155
	106–140	1 000–2 500 2 501–4 000	696 628	464 418		
	141 a více	1 000–2 500 2 501–4 000	872 876	581 584		
SPB	107–159	860–2 500 2 501–4 000	978 941	652 627	0,223	0,268
	160–250	860–2 500 2 501–4 000	1 255 1 116	837 744		
	251 a více	860–2 500 2 501–4 000	1 496 1 275	997 850		
SPC	200–355	500–1 740 1 741–3 000	2 026 2 043	1 350 1 362	0,354	0,394
	356 a více	500–1 740 1 741–3 000	2 305 2 671	1 537 1 781		
3V	61–90	1 000–2 500 2 501–4 000	313 274	209 182	0,076	0,099
	91–175	1 000–2 500 2 501–4 000	430 391	287 261		
5V	171–275	500–1 740 1 741–3 000	1 134 997	756 665	0,223	0,272
	276–500	500–1 740 1 741–3 000	1 369 1 291	912 860		
8V	315–430	200–850 851–1 500	2 933 2 386	1 955 1 590	0,504	0,654
	431–570	200–850 851–1 500	3 520 3 129	2 346 2 086		

Profil	Průměr nejmenší řemenice	Rozsah otáček	Napnutí jednoho řemene*	Měrná hmotnost		
			Nový řemen	Zaběhnutý řemen	Jeden řemen	Řemen v sadě**
-	mm	min ⁻¹	N	kg/m		
SPZ-XP	56–79	1 000–2 500 2 501–4 000	372 288	249 193	0,079	n/a
	80–95	1 000–2 500 2 501–4 000	421 457	281 304		
	95 a více	1 000–2 500 2 501–4 000	525 482	350 321		
SPA-XP	71–105	1 000–2 500 2 501–4 000	633 576	421 384	0,122	n/a
	106–140	1 000–2 500 2 501–4 000	766 691	510 460		
	141 a více	1 000–2 500 2 501–4 000	959 964	639 642		
SPB-XP	107–159	860–2 500 2 501–4 000	1076 1035	717 690	0,202	n/a
	160–250	860–2 500 2 501–4 000	1381 1464	921 1097		
	251 a více	860–2 500 2 501–4 000	1228 1403	818 935		
SPC-XP	200–355	500–1 740 1 741–3 000	2229 2247	1485 1498	0,350	n/a
	356 a více	500–1 740 1 741–3 000	2536 2938	1691 1959		
3V-XP	61–90	1 000–2 500 2 501–4 000	344 301	230 200	0,079	n/a
	91–175	1 000–2 500 2 501–4 000	473 430,1	315,7 287,1		
5V-XP	171–275	500–1 740 1 741–3 001	1247,4 1096,7	831,6 731,5	0,202	n/a
	276–500	500–1 740 1 741–3 001	1505,9 1420,1	1003,2 946		
8V-XP	315–430	200–850 851–1 500	3226,3 2624,6	2150,5 1749	0,520	n/a
	431–570	200–850 851–1 500	3872 3441,9	2580,6 2294,6		

Hodnoty uvedené v tabulkách na následujících stránkách představují návod pro napnutí řemenů. Přesnější hodnoty pro určitý řemenový pohon lze získat výpočtem řemenového pohonu na internetové stránce skfptp.com.

* Vynásobením požadované hodnoty napnutí jednoho řemenu počtem řemenů v sadě vypočítáte celkovou hodnotu napnutí násobného řemene.

** Vynásobením měrné hmotnosti jednoho řemenu celkovým počtem řemenů v sadě vypočítáte celkovou měrnou hmotnost násobného řemene.

Tabulka 14

Obalované, úzké a násobné klínové řemeny

Profil	Průměr nejmenší řemenice	Rozsah otáček	Napnutí jednoho řemene*	Zaběhnutý řemen	Měrná hmotnost	Řemen v sadě**
-	mm	min ⁻¹	N		kg/m	
ZX	40–60	1 000–2 500	119	80	0,051	n/a
		2 501–4 000	139	93		
AX	61 a více	1 000–2 500	199	133		
		2 501–4 000	199	133		
AX	75–90	1 000–2 500	372	248	0,115	0,153
		2 501–4 000	293	196		
AX	91–120	1 000–2 500	450	300		
		2 501–4 000	391	261		
BX	121–175	1 000–2 500	508	339		
		2 501–4 000	450	300		
BX	85–105	860–2 500	430	287	0,193	0,225
		2 501–4 000	372	248		
BX	106–140	860–2 500	626	417		
		2 501–4 000	547	365		
BX	141–220	860–2 500	763	508		
		2 501–4 000	645	430		
CX	175–230	500–1 740	1 310	873	0,320	0,398
		1 741–3 000	1 056	704		
CX	231–400	500–1 740	1 408	939		
		1 741–3 000	1 291	860		
XPZ	56–79	1 000–2 500	362	241	0,076	n/a
		2 501–4 000	299	199		
XPZ	80–95	1 000–2 500	438	292		
		2 501–4 000	418	279		
XPZ	96 a více	1 000–2 500	499	332		
		2 501–4 000	469	313		
XPA	71–105	1 000–2 500	657	438	0,134	0,156
		2 501–4 000	598	399		
XPA	106–140	1 000–2 500	796	531		
		2 501–4 000	718	478		
XPA	141 a více	1 000–2 500	997	665		
		2 501–4 000	897	598		
XPB	107–159	860–2 500	1 116	744	0,223	0,279
		2 501–4 000	1 075	717		
XPB	160–250	860–2 500	1 435	957		
		2 501–4 000	1 330	886		
XPB	251 a více	860–2 500	1 596	1 064		
		2 501–4 000	1 455	970		
XPC	200–355	500–1 740	2 313	1 542	0,354	0,548
		1 741–3 000	2 333	1 555		
XPC	356 a více	500–1 740	2 632	1 755		
		1 741–3 000	3 050	2 034		
3VX	55–60	1 000–2 500	293	196	0,076	0,102
		2 501–4 000	254	169		
3VX	61–90	1 000–2 500	372	248		
		2 501–4 000	332	222		
3VX	91–175	1 000–2 500	469	313		
		2 501–4 000	430	287		
5VX	110–170	1 000–2 500	899	600	0,223	0,252
		2 501–4 000	489	326		
5VX	171–275	500–1 740	1 310	873		
		1 741–3 001	1 212	808		
5VX	276–400	500–1 740	1 525	1 017		
		1 741–3 001	1 486	991		

Hodnoty uvedené v tabulkách na následujících stránkách představují návod pro napnutí řemenů. Přesnější hodnoty pro určitý řemenový pohon lze získat výpočtem řemenového pohonu na internetové stránce skfptp.com.

* Vynásobením požadované hodnoty napnutí jednoho řemenu počtem řemenů v sadě vypočítáte celkovou hodnotu napnutí násobného řemene.

** Vynásobením měrné hmotnosti jednoho řemenu celkovým počtem řemenů v sadě vypočítáte celkovou měrnou hmotnost násobného řemene.

Ozubené řemeny

Profil	Napnutí řemenu		Měrná hmotnost kg/m
	Nový řemen	Zaběhnutý řemen	
-	-	N	
HiTD	5M 9	99	0,037
	5M 15	174	0,061
	5M 25	311	0,102
	8M 20	372	0,128
	8M 30	593	0,192
	8M 50	1 037	0,32
	8M 85	2 044	0,545
	14M 40	1 297	0,429
	14M 55	1 912	0,59
	14M 85	3 142	0,911
	14M 115	4 480	1,233
	14M 170	7 139	1,823
STD	S8M20	390	0,111
	S8M30	620	0,167
	S8M50	1 110	0,278
	S8M85	2 030	0,473
	S14M40	1 340	0,462
	S14M55	1 925	0,634
	S14M85	3 165	0,981
	S14M115	4 465	1,327
	S14M170	6 975	1,962

Ozubené řemeny

Profil	Napnutí řemenu		Měrná hmotnost kg/m
	Nový řemen	Zaběhnutý řemen	
-	-	N	
Klasické	XL 025	13	0,014
	XL 037	24	0,02
	L050	51	0,043
	L075	87	0,065
	L 100	122	0,087
	H075	220	0,084
	H100	311	0,112
	H150	485	0,168
	H200	667	0,223
	H300	1 045	0,335
	XH 200	907	0,572
	XH 300	1 428	0,858
	XH 400	2 019	1,144
	XXH 200	1 130	0,809
	XXH 300	1 748	1,213
	XXH 400	2 478	1,617

Výpočet napnutí řemenu

Nedostatečné napnutí řemenu způsobí jejich prokluzování, to následně vytváří teplo, vysokou teplotu řemenu a předčasné stárnutí řemenu.

Degradace prýžové směsi způsobené nadměrným teplem bude mít výrazný dopad na životnost řemenu.

Pokud je napětí příliš velké, řemen nebudе prokluzovat, ale projeví se to zkrácením provozní životnosti ložisek a životnosti řemenu.

Při napínání řemenů je nutné zvážit dvě hodnoty:

a T_{used} (zaběhnuté) je minimální napnutí řemenu, které zajišťuje minimální prokluzování na pohonu. Napnutí řemenu by v ideálním případě nemělo klesnout pod tuto hodnotu v průběhu celé životnosti řemenu.

b T_{new} (počáteční) je maximální napnutí řemenu používané pro počáteční napnutí nového řemenu. T_{new} normálně klesne během několika hodinách provozu a tím se sníží počáteční velké zatížení ložisek

Všeobecné hodnoty napnutí

Hodnoty napnutí pro všeobecné použití jsou uvedeny v provozní příručce dodávané spolu s vybraným zařízením pro napínání řemenů. Tyto hodnoty představují "nejhorší možné" pohony a jako takové jsou hodnoty vyšší než vypočtené pro příslušný pohon.

Výpočet hodnot napnutí

V případech, kdy jsou k dispozici všechny údaje o pohonu, je možné vypočítat požadované napnutí místo použití všeobecných hodnot napnutí.

Při výpočtu hodnot napnutí je třeba postupovat následujícím způsobem:

a Stanovte minimální požadované napnutí větve řemenu použitého zaběhnutého řemenu podle vztahu:

$$v = \frac{d n}{19100}$$

kde

$$\begin{aligned} v &= \text{rychllosť řemenu [m/s]} \\ d &= \text{vztažný průměr řemenice [mm]} \\ n &= \text{otáčky hnací řemenice [\text{min}^{-1}]} \end{aligned}$$

$$T_{\text{used}} = 510 \frac{(2,2 - C_3) P_d}{C_3 N v} + \frac{M v^2}{1,11}$$

kde

$$\begin{aligned} T_{\text{used}} &= \text{minimální požadované statické} \\ &\quad \text{napnutí v jedné větvi řemenu [N]} \\ C_3 &= \text{opravný součinitel úhlu opásání} \\ &\quad (\rightarrow \text{tabulka 4}) \\ P_d &= \text{návrhový výkon [kW]} \\ N &= \text{počet řemenů pohonu} \\ v &= \text{rychllosť řemenu [m/s]} \\ M &= \text{měrná hmotnost řemenů [kg/m]} \\ &\quad (\rightarrow \text{tabulky 3A, 3B, 3C}) \end{aligned}$$

b Zvětšete hodnotu T_{used} o 50% pro získání počátečního požadovaného napnutí nového řemenu T_{new}

$$T_{\text{new}} = 1,5 T_{\text{used}}$$

c Pokud použijete tužkový měřič SKF pro napnutí pohonu, vypočtěte sílu vychýlení řemenu.

Pro jednotlivé klínové řemeny, násobné a víceklínové řemeny:

$$F_{d \text{ used}} = 0.102 \times \left[\frac{T_{\text{used}} N}{16} + \frac{N K S_p}{L} \right]$$

$$F_{d \text{ new}} = 0.102 \times \left[\frac{T_{\text{new}} N}{16} + \frac{N K S_p}{L} \right]$$

Pro několik klínových řemenů nebo sady násobných a víceklínových řemenů platí:

$$F_{d \text{ used}} = 0.102 \times \left[\frac{T_{\text{used}} N}{16} + N K \right]$$

$$F_{d \text{ new}} = 0.102 \times \left[\frac{T_{\text{new}} N}{16} + N K \right]$$

kde

$$F_{d \text{ used}}, F_{d \text{ new}} = \text{síla vychýlení zaběhnutého řemenu, resp. nového řemenu [kg]}$$

$$T_{\text{used}}, T_{\text{new}} = \text{požadované napnutí větve zaběhnutého řemenu, resp. nového řemenu}$$

$$N = \text{počet řemenů (pro jeden klínový řemen } N=1 \text{) nebo počet řemenů násobného řemenu}$$

$$K = \text{součinitel modulu řemenu} (\rightarrow \text{tabulka 16})$$

$$S_p = \text{délka větve řemenu [m]}$$

$$L = \text{referenční délka řemenu [m]}$$

d Pokud použijete frekvenční měřič řemenů SKF pro napnutí pohonu, použijte hodnotu T_{new} (T_{used}) a přímo ji porovnejte s hodnotou zjištěnou měřicem.

Tabulka 16

Součinitel modulu řemenu

Profil	K
Z, ZX	2,67
A, AX	2,94
B, BX	3,87
C, CX	5,87
D	8,01
SPZ, XPZ, 3V, 3VX	2,89
SPA, XPA	3,12
SPB, XPB, 5V, 5VX	4,01
SPC, XPC	6,23
8V	7,57

Napínání prodloužením řemene

Tento postup se používá při montáži nových nebo zaběhnutých násobných klínových řemenů nebo v případě, že jednotlivé řemeny vyžadují tak velkou sílu, že jiné způsoby napínání nejsou použitelné.

Návod

- 1 Stanovte napnutí větve (New, Used). Použijte všeobecné hodnoty pro napnutí větve uvedené v manuálu frekvenčního měřiče řemenů SKF nebo vypočtěte požadované statické napnutí větve.
- 2 Navlékněte řemen na obě řemenice, ale nepřipejte ho.
- 3 Nakreslete dvě čáry na zadní straně řemenu ve vzdálenosti 1000 mm.
- 4 Zvětšete vzdálenost mezi dvěma čarami podle údajů uvedených v **tabulce 17**.

V případě, že následující způsob je vhodnější, použijte ho.

- 1 Svinovacím metrem změřte vnější obvod řemenu.
- 2 Použijte součinitel délky z **tabulky 18** pro vypočítání nové délky řemenu při napínání na správnou hodnotu.
- 3 Zvětšuje osovou vzdálenost, dokud svinovacím metrem neměříte vypočtenou délku.

Přídavek délky na 1000 mm větve řemenu

Jeden řemen, násobný řemen	Přídavek délky na 1000 mm větve řemenu (mm)							
	3,4	1,5	-	-	3,0	-	-	-
4,3	1,8	-	-	-	3,8	-	-	-
5,1	2,2	-	-	-	4,5	-	-	-
6,0	2,6	-	-	-	5,3	-	-	-
6,8	2,9	2,4	-	-	6,0	2,1	-	-
7,7	3,3	2,7	-	-	6,8	2,6	-	-
8,5	3,7	3,0	-	-	7,5	3,1	-	-
9,4	4,0	3,3	-	-	8,3	3,6	1,9	-
10,2	4,4	3,6	3,2	-	9,0	4,1	2,2	-
11,1	4,8	3,8	3,4	-	9,8	4,6	2,5	-
11,9	5,2	4,1	3,7	10,5	5,1	2,9	-	-
12,8	5,5	4,4	4,0	11,3	5,6	3,2	-	-
-	5,9	4,7	4,2	-	6,1	3,6	-	-
-	6,6	5,3	4,7	-	7,0	4,1	-	-
-	7,4	5,9	5,3	-	7,9	4,7	-	-
-	8,8	7,1	6,3	-	9,5	5,8	3,6	-
-	10,3	8,3	7,4	-	11,2	6,8	4,6	-
-	11,8	9,5	8,4	-	12,9	7,9	5,6	-
-	-	-	9,5	-	14,6	9,0	6,6	-
-	-	-	10,6	-	16,2	10,0	7,6	-
-	-	-	11,9	-	18,3	11,3	8,7	-
-	-	-	13,2	-	20,4	12,7	9,9	-
-	-	-	14,5	-	22,4	14,0	11,0	-
-	-	-	-	-	-	15,3	12,2	-
-	-	-	-	-	-	16,6	13,3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14,5
-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
-	-	-	-	-	-	-	-	16,8
-	-	-	-	-	-	-	-	17,9

Tabulka 18

Součinitel délky řemenu

Jeden řemen, násobný řemen	A	B	C	D	SPA SPA-XP	SPB SPB-XP	SPC SPC-XP	8V 8V-XP
	Součinitel délky řemenu							
200	1,0034	1,0015	-	-	1,0030	-	-	-
250	1,0043	1,0018	-	-	1,0038	-	-	-
300	1,0051	1,0022	-	-	1,0045	-	-	-
350	1,0060	1,0026	-	-	1,0053	-	-	-
400	1,0068	1,0029	1,0024	-	1,0060	1,0021	-	-
450	1,0077	1,0033	1,0027	-	1,0068	1,0026	-	-
500	1,0085	1,0037	1,0030	-	1,0075	1,0031	-	-
550	1,0094	1,0040	1,0033	-	1,0083	1,0036	1,0019	-
600	1,0102	1,0044	1,0036	1,0032	1,0090	1,0041	1,0022	-
650	1,0111	1,0048	1,0038	1,0034	1,0098	1,0046	1,0025	-
700	1,0119	1,0052	1,0041	1,0037	1,0105	1,0051	1,0029	-
750	1,0128	1,0055	1,0044	1,0040	1,0113	1,0056	1,0032	-
800	-	1,0059	1,0047	1,0042	-	1,0061	1,0036	-
900	-	1,0066	1,0053	1,0047	-	1,0070	1,0041	-
1 000	-	1,0074	1,0059	1,0053	-	1,0079	1,0047	-
1 200	-	1,0088	1,0071	1,0063	-	1,0095	1,0058	1,0036
1 400	-	1,0103	1,0083	1,0074	-	1,0112	1,0068	1,0046
1 600	-	1,0118	1,0095	1,0084	-	1,0129	1,0079	1,0056
1 800	-	-	-	1,0095	-	1,0146	1,0090	1,0066
2 000	-	-	-	1,0106	-	1,0162	1,0100	1,0076
2 250	-	-	-	1,0119	-	1,0183	1,0113	1,0087
2 500	-	-	-	1,0132	-	1,0204	1,0127	1,0099
2 750	-	-	-	1,0145	-	1,0224	1,0140	1,0110
3 000	-	-	-	-	-	-	1,0153	1,0122
3 250	-	-	-	-	-	-	1,0166	1,0133
3 500	-	-	-	-	-	-	-	1,0145
3 750	-	-	-	-	-	-	-	1,0156
4 000	-	-	-	-	-	-	-	1,0168
4 250	-	-	-	-	-	-	-	1,0179

Poznámka: Při opětovném napínání použitého řemenu zmenšíte osovou vzdálenost, dokud řemen zcela neuvolníte. Pak můžete změřit svinovacím metrem obvod.

Speciální pohony s napínacími kladkami

Použití napínacích kladek

Napínací kladky jsou řemenice s drážkou nebo rovným povrchem, které nepřenášejí žádný výkon v hnacím systému.

V závislosti na požadavcích pohonu je lze použít na vnitřní nebo vnější straně řemenu.

Napínací kladky by se neměly používat v pohonu, protože způsobují přídavné ohybové napětí na řemenu. V některých případech je však použití napínacích kladek nevyhnutelné, např.:

- Pohony s pevnou osovou vzdáleností: Napínací kladky mají zajistit požadované napnutí.
- Pohony s dlouhou větví: Může docházet k nadmerným vibracím řemenu. Napínací kladky v takových případech fungují jako tlumiče.

• Pohony s malým úhlem ohybu na menších řemenicích, které snižují celkový přenášený výkon řemenem. Vnější napínací kladky jsou v takovém případě umístěny blízko malé řemenice a zvětšují úhel ohybu a zlepšují uchycení.

Při použití napínacích kladek by měly být splněny následující požadavky:

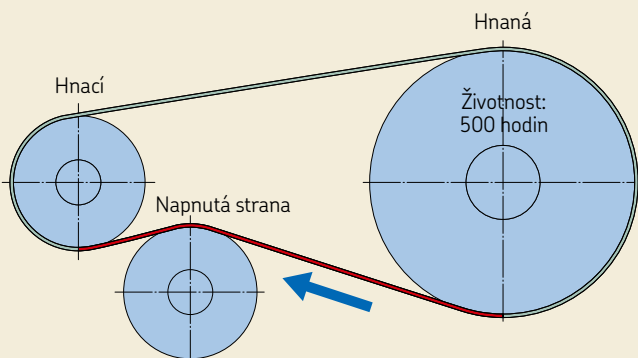
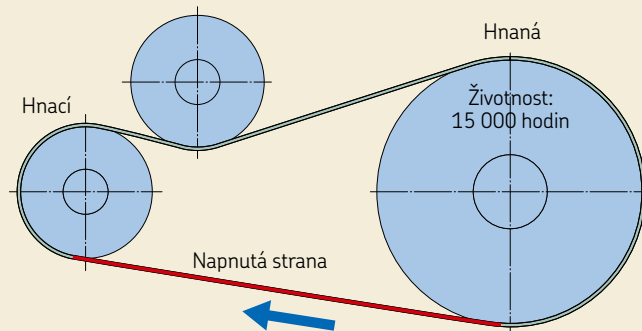
- Musí být vždy umístěny na volné věti řemenu. To je obzvláště důležité v případě vnějších napínacích kladek. Vnější napínací kladka umístěná na napnuté věti řemenu vyvolává zpětný ohyb, který ve spojení s velkým napnutím řemene přispívá k předčasnemu selhání řemenu (→ obr. 5).

• Vnitřní napínací kladky (s drážkou) nevyvolávají zpětný ohyb řemenu, a tedy způsobují menší poškození než vnější napínací kladky. Způsobují však zmenšení úhlu ohybu. Z toho důvodu by měly být umístěny co nejbliže větší řemenice (→ obr. 6). Vnitřní průměr napínací kladky by neměl být menší než vnitřní průměr hnací řemenice.

• Vnější napínací kladky by měly být umístěny co nejbliže menší řemenice pro zvětšení úhlu ohybu (→ obr. 7).

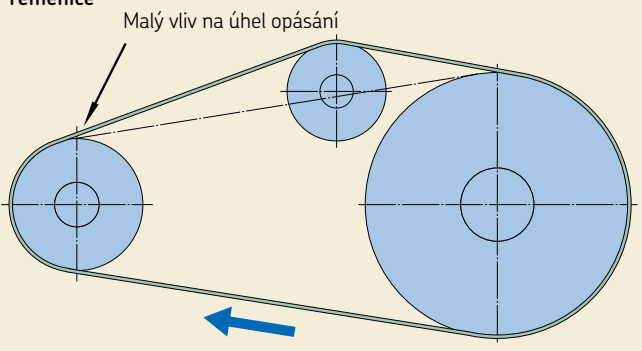
Obr. 5

Vliv umístění napínací kladky na životnost řemenu



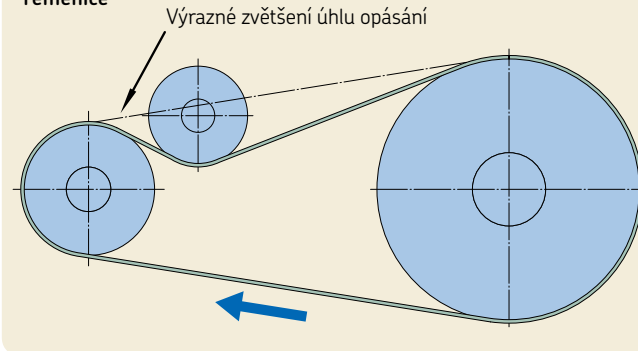
Obr. 6

Vnitřní napínací kladka by měla být umístěna co nejbliže velké řemenice



Obr. 7

Vnější napínací kladka by měla být umístěna co nejbliže malé řemenice



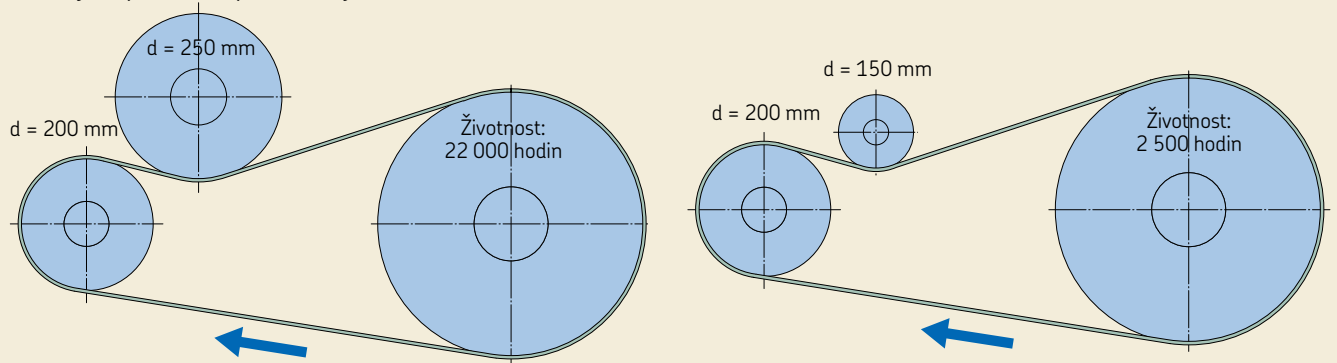
Minimální vnější průměr napínací kladky by neměl být menší než 1,3 násobek průměru malé řemenice (\rightarrow obr. 8).

Úhel opásání napínací kladky by měl být co nejmenší. Analýza napětí ukazuje, že kromě zpětného ohybu je rovněž důležitá délka trvání deformace. Malý úhel opásání zkracuje trvání deformace a má menší negativní vliv na řemen (\rightarrow obr. 9).

Vnější napínací kladky by měly být válcové (nikoli kulové) a měly by mít příruby na obou stranách. Příruby by měly mít ostré hrany pro zabránění spadnutí řemene z řemenice.

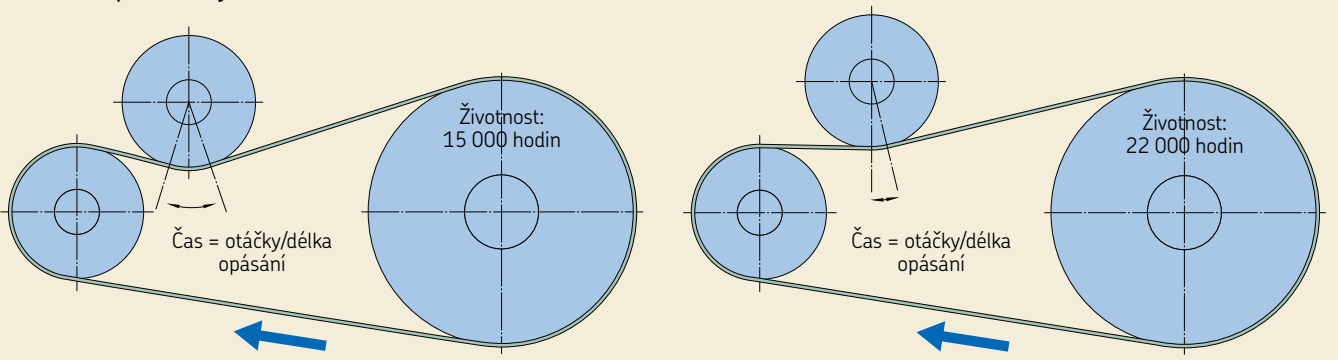
Obr. 8

Vliv vnějšího průměru napínací kladky na životnost řemenu SPB



Obr. 9

Vliv trvání zpětného ohybu na životnost řemenu SPB



Násobné klínové řemeny

Násobné klínové řemeny SKF jsou vyrobeny ze dvou nebo několika standardních klínových řemenů, které jsou spojeny na horní straně zesíleným pryžovým pásem.

Jsou dostupné v provedení s úzkým průřezem SPA, SPB a SPC, v úzkém provedení 3V, 5V a 8V nebo provedení s klasickým průřezem A, B, C, D.

1 Výhody násobných řemenů

Jednotlivé klínové řemeny splňují většinu všeobecných požadavků pohonů. Za určitých provozních podmínek však může dojít k vibracím nebo házení řemenu, které způsobí vyskočení řemene z pohonu. V takových případech násobné řemeny nabízejí jednoduché a spolehlivé řešení.

Další výhody:

- Odstranění nadměrného prokluzování řemenu při těžkém rozběhu pohonu
- Zabránění přetočení řemenu
- Násobné řemeny mohou přenášet vyšší výkon než jednotlivé řemeny, a tedy jsou mnohem spolehlivější

2 Křízové odkazy násobných řemenů a řemenic

V zásadě násobné řemeny nevyžadují zvláštní řemenice. Většina z nich pracuje na stejných řemenicích jako jednotlivé řemeny.

Násobné řemeny SPA, SPB, SPC jsou určeny pro standardní řemenice (ISO 4183). Násobné řemeny 3V, 5V, 8V požadují standardní řemenice RMA IP20/ISO 5290.

Jedinou výjimku představují některé násobné řemeny s klasickým průřezem A, B, C a D.

Jednotlivé řemeny s klasickým průřezem mohou běžet na řemenicích ISO 4183 a RMA IP20/ISO 5291, zatímco násobné řemeny jsou určeny v zásadě pouze pro řemenice RMA IP20/ISO 5291.

Viz **tabulka 19** pro křízové odkazy řemene a řemenice.

3 Napínání násobných řemenů

Standardní způsoby napínání, silou vychýlení nebo frekvenci řemenu, nemusí být vhodné k napínání násobných řemenů. To platí především pro aplikace s dlouhými větvemi a těžkými řemeny. Pro napnutí násobných řemenů doporučuje SKF používat metodu prodloužení řemenu uvedenou na **str. 71**.

Tabulka 19

Klínové řemeny - křízové odkazy řemenů a řemenic

Profil	Označení	Požadovaná vzdáenosť středů drážek řemenic ¹⁾	Řemenice pro řemeny s úzkým průřezem ISO 4183	Řemenice pro úzké klínové řemeny RMA IP 22, ISO 5290	Řemenice pro řemeny s klasickým průřezem RMA IP20, ISO 5291
-	-	mm	-	-	-
Jednotlivé řemeny					
S úzkým průřezem	SPZ SPA SPB SPC	-	✓ ✓ ✓ ✓	X X X X	X X X X
S klasickým průřezem	A B C D	-	✓ ✓ ✓ ✓	X X X X	✓ ✓ ✓ ✓
Úzké klínové	3V 5V 8V	-	✓ ✓ X	✓ ✓ ✓	X X X
Násobné řemeny					
S úzkým průřezem	SPZ SPA SPB SPC	12,0 15,0 19,0 25,5	✓ ✓ ✓ ✓	X X X X	X X X X
S klasickým průřezem	A B C D	15,9 19,0 25,4 36,5	X ✓ ✓ X	X X X X	✓ ⁽²⁾ ✓ ⁽²⁾ ✓ ✓
Úzké klínové	3V 5V 8V	10,3 17,5 28,6	X X X	✓ ✓ ✓	X X X

¹⁾ Prostudujte si kapitolu věnovanou řemenicím, která uvádí vzdáenosť středů drážek řemenic SKF.

²⁾ Neplatí pro kombinovanou řemenici A/B.

✗ = Není vhodný pro uvedenou řemenici

✓ = Vhodný pro uvedenou řemenici

Řemenice pro klínové řemeny

X = Není vhodný pro uvedenou řemenici
✓ = Vhodný pro uvedenou řemenici

Tabulka 20a

SPZ (pro kuželové pouzdro)

Vztažný průměr řemenice	Počet drážek							
mm	1	2	3	4	5	6	8	
50	✓	✓	X	X	X	X	X	
56	✓	✓	X	X	X	X	X	
60	✓	✓	X	X	X	X	X	
63	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
67	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
71	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
75	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
80	✓	✓	✓	✓	X	X	X	
85	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
95	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
106	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
118	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
132	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
190	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
280	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
355	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
450	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	
500	X	X	✓	✓	✓	✓	X	
630	X	X	✓	✓	✓	✓	X	
800	X	X	✓	✓	✓	✓	X	

pro kuželové pouzdro

Vztažný průměr řemenice	Počet drážek					
mm	1	2	3	4	5	6
50	✓	✓	X	X	X	X
56	✓	✓	X	X	X	X
60	✓	✓	X	X	X	X
63	✓	✓	✓	X	X	X
67	✓	✓	✓	X	X	X
71	✓	✓	✓	X	X	X
75	✓	✓	✓	X	X	X
80	✓	✓	✓	X	X	X
85	✓	✓	✓	✓	X	X
90	✓	✓	✓	✓	✓	X
95	✓	✓	✓	✓	✓	X
100	✓	✓	✓	✓	✓	X
106	✓	✓	✓	✓	✓	X
112	✓	✓	✓	✓	✓	X
118	✓	✓	✓	✓	✓	X
125	✓	✓	✓	✓	✓	X
132	✓	✓	✓	✓	✓	X
140	✓	✓	✓	✓	✓	X
150	✓	✓	✓	✓	✓	X
160	✓	✓	✓	✓	✓	X
170	✓	✓	✓	✓	✓	X
180	✓	✓	✓	✓	✓	X
190	✓	✓	✓	✓	✓	X
200	✓	✓	✓	✓	✓	X
224	✓	✓	✓	✓	✓	X
250	✓	✓	✓	✓	✓	X
280	✓	✓	✓	✓	✓	X
315	✓	✓	✓	✓	✓	X
355	✓	✓	✓	✓	✓	X
400	✓	✓	✓	✓	✓	X
450	✓	✓	✓	✓	✓	X
500	X	X	✓	✓	✓	X
630	X	X	✓	✓	✓	X
800	X	X	✓	✓	✓	X

Tabulka 20c

SPB (pro kuželové pouzdro)

Vztažný průměr řemenice	Počet drážek									
mm	1	2	3	4	5	6	8	10		
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
106	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
118	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
132	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
190	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
236	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
280	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
335	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
355	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
450	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
560	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
630	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
710	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
800	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
900	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
1 000	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
1 250	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X

Doplňující informace o určité řemenici uvádí katalog Výrobků SKF pro přenos výkonu.

Řemenice pro klínové řemeny

Tabulka 20d

SPC (pro kuželové pouzdro)

Vztažný průměr řemenice	Počet drážek	3	4	5	6	8	10
mm	in.	—	—	—	—	—	—
200		✓	✓	✓	✓	✓	✗
212		✓	✓	✓	✓	✓	✗
224		✓	✓	✓	✓	✓	✓
236		✓	✓	✓	✓	✓	✓
250		✓	✓	✓	✓	✓	✓
265		✓	✓	✓	✓	✓	✓
280		✓	✓	✓	✓	✓	✓
300		✓	✓	✓	✓	✓	✓
315		✓	✓	✓	✓	✓	✓
335		✓	✓	✓	✓	✓	✓
355		✓	✓	✓	✓	✓	✓
375		✓	✓	✓	✓	✓	✓
400		✓	✓	✓	✓	✓	✓
425		✓	✓	✓	✓	✓	✓
450		✓	✓	✓	✓	✓	✓
475		✓	✓	✓	✓	✓	✓
500		✓	✓	✓	✓	✓	✓
530		✓	✓	✓	✓	✓	✓
560		✓	✓	✓	✓	✓	✓
630		✓	✓	✓	✓	✓	✓
710		✓	✓	✓	✓	✓	✓
800		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 000		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 250		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabulka 20e

A/B (pro kuželové pouzdro)

Vztažný průměr řemenice	Počet drážek	Počet drážek							
		1	2	3	4	5	6	8	10
in.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Řemen A									
3.00	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
3.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.40	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
3.60	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
3.80	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
4.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
4.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
4.40	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
4.60	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
4.80	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
5.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.80	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
6.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.20	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
6.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
24.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
29.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
37.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗

Vztažný průměr řemenice	Počet drážek	1	2	3	4	5	6	8	10
in.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Vztažný průměr řemenice	Počet drážek	1	2	3	4	5	6	8	10
in.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Řemen B									
3.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
3.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
3.80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
4.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
4.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
4.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
4.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
4.80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
5.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.80	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
6.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.20	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
6.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabulka 20f

C (pro kuželové pouzdro)

Vztažný průměr řemenice	Počet drážek	2	3	4	5	6	8	10	12
in.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C									
7.00	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
7.50	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
8.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.50	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
9.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabulka 20g

Vztažný průměr řemenice	Počet drážek	4	5	6	8	10
in.	—	—	—	—	—	—
D (pro kuželové pouzdro)						
12.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33.00	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Řemenice pro klínové řemeny

Tabulka 20h

3V (pro kuželové pouzdro)

Vztažný průměr řemenice	1	2	3	4	5	6	8	10
in.	—							
2.65	✓	✓	X	X	X	X	X	X
2.80	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
3.00	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
3.15	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
3.35	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
3.65	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
4.12	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
4.50	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
4.75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25.00	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33.50	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabulka 20i

5V (pro kuželové pouzdro)

Vztažný průměr řemenice	2	3	4	5	6	8	10
in.	—						
7.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
7.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
8.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.70	X	X	X	X	X	X	✓
21.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37.50	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50.00	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabulka 20j

8V (pro kuželové pouzdro)

Vztažný průměr řemenice	4	5	6	8	10
in.	—				
12.50	✓	✓	✓	✓	X
13.20	✓	✓	✓	✓	✓
14.00	✓	✓	✓	✓	✓
15.00	✓	✓	✓	✓	✓
16.00	✓	✓	✓	✓	✓
17.00	✓	✓	✓	✓	✓
18.00	✓	✓	✓	✓	✓
19.00	✓	✓	✓	✓	✓
20.00	✓	✓	✓	✓	✓
21.20	✓	✓	✓	✓	✓
22.40	✓	✓	✓	✓	✓
24.80	✓	✓	✓	✓	✓
30.00	✓	✓	✓	✓	✓
35.50	✓	✓	✓	✓	✓
40.00	✓	✓	✓	✓	✓
44.50	✓	✓	✓	✓	✓
53.00	✓	✓	✓	✓	✓

Montáž a údržba

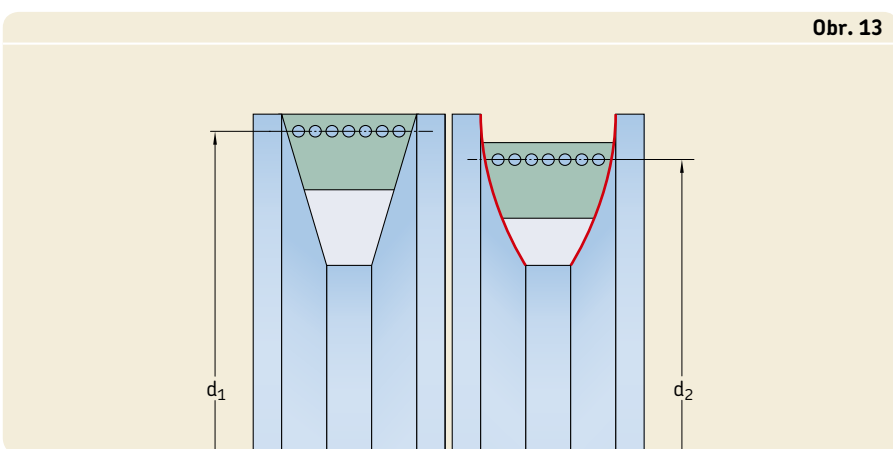
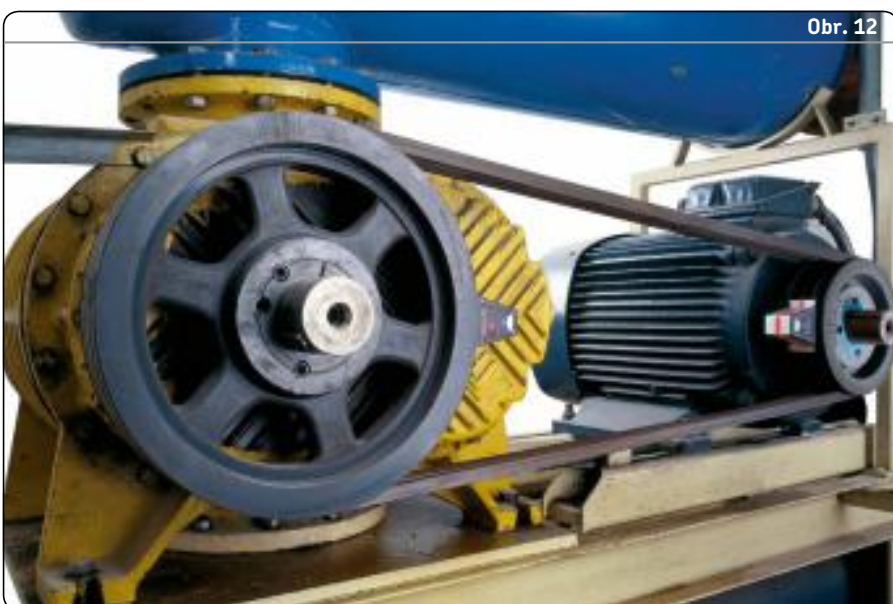
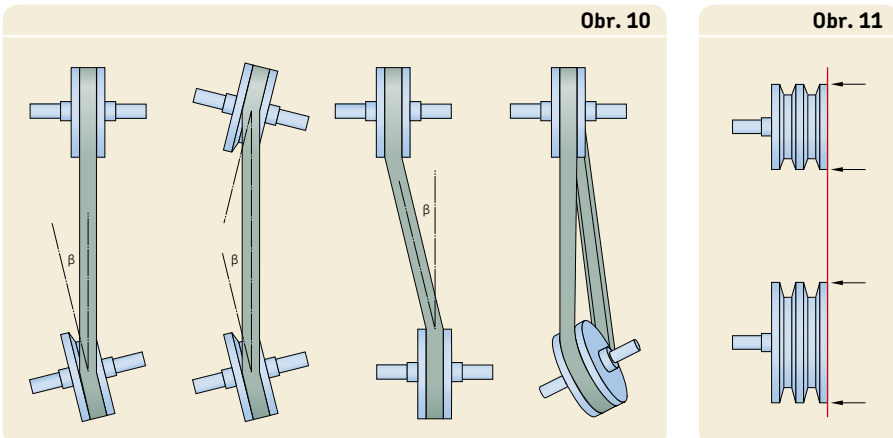
Všechny klínové řemeny SKF jsou vyráběny tak, aby mohly být z regálu řemen se stejným označením a použít ho ve vícerozložkovém pohonu. Správné napnutí kompenzuje malé odchytky délky a zajistí, že všechny řemeny pohonu budou přenášet stejné zatížení.

Před montáží nového řemenu se přesvědčte, že:

- 1 Řemenice jsou správně ustaveny. Max. přípustná nesouosost β je $0,3^\circ$ nebo $5 \text{ mm} / 1 \text{ m}$ osové vzdálenosti. Hodnoty větší než uvedené zkrátí životnost řemenu a způsobí opotřebení hran. Nesouosost je vyjádřena způsoby zachycenými na obr. 10. Rovné pravítko by mělo být použito ke kontrole správného ustavení - viz obr. 11.

Přesnější způsob kontroly ustavení, především v případě větších vzdáleností, zajistuje zařízení pro ustavování řemenic SKF (→ obr. 12).

- 2 Přesvědčte se, že všechny drážky řemenice mají stejnou velikost. Nerovnoměrné opotřebení drážek způsobí, že řemeny běží v řemenici na různých průměrech. To vyvolává nadměrné prokluzování řemenů na jedné straně a účinky srovnatelné s nesprávně sdruženými řemeny na druhé straně (→ obr. 13).





Obecná rada je zběžně prohlédnout řemenice při každé výměně řemenu, ale podrobněji zkontolovat a případně vyměnit při každé třetí výměně řemenu. Použijte měrku SKF pro řemenice ke kontrole opotřebení řemenic (→ obr. 14).

Řemenice je třeba vyměnit, pokud je zjištěno opotřebení větší než 0,8 mm mezi šablonou a drážkou.

3 Na stejném pohonu nepouživejte řemeny různých značek nebo typů.

Délky řemenů jednotlivých výrobců se mohou lišit a také různé materiály mohou vykazovat rozdílné hodnoty součinitele teplného smrštění.

SKF také nedoporučuje používat současně nové a použité řemeny, protože by mohlo dojít k nerovnoměrnému rozložení zatížení a předčasnemu selhání řemenu.

4 V žádném případě nepřetahujte silou řemeny přes hranu řemenice, protože může dojít k poškození povrchu a vzniku trhlin s následným zeslabením řemenu a jeho předčasnemu selhání. Správně uvolňte a napněte pohon dokud řemeny snadno nezapadnou do drážek.

5 Nespoléhejte na mazání řemenu pro zabránění prokluzování řemenu. Mazání řemenu může dočasně zvýšit tření mezi řemensem a řemenicí. Je to však dočasné řešení, dokud není zjištěna a odstraněna příčina prokluzování řemenu.

6 Napněte řemeny podle doporučení SKF pro napínání. Podívejte se do části Napínání na str. 64 až 71 pro přehled dostupných zařízení pro napínání. Upozorňujeme, že nesprávné napnutí způsobí předčasné opotřebení řemenu. Dobrá praxe je aplikovat trochu větší než menší napnutí na řemen. Všeobecná zkušenost ukazuje, že nedostatečně napnutý klínový řemen je hlavní příčina ztráty výkonu a předčasného selhání řemenu. Upozorňujeme, že nadměrné napnutí způsobí předčasné selhání ložiska.

SKF doporučuje kontrolovat napnutí řemenu po prvních 48 hodinách nepřetržitého provozu a dále kontrolujte napnutí 3x až 4x za rok.

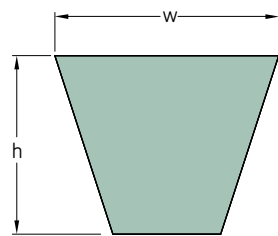
Návod na odstraňování závad

Tabulka 21

Problém	Možné příčiny	Řešení
Nesprávně sdružené řemeny	Smíšené použité a nové řemeny Nesouosý pohon Opotřebované nebo špatně obrobené drážky řemenice Nedostatečně napnuté řemeny	Nahraťte novou sadou řemenů Řemeny jsou na jedné straně více napnuté než na druhé straně. Ustavte řemenice. Vyměňte nebo opravte řemenice obrobením Otáčejte pohonom, aby bylo prověšení řemene na spodní straně. Řemeny znova napněte na požadovanou hodnotu.
Selhání řemenů krátce po montáži	Nesprávná montáž řemenu Poddimenzovaný pohon Zablokovaný pohon	Řemen natažený přes řemenici. Dodržujte montážní návod. Zkontrolujte návrh pohonu Odstraňte příčinu zablokování
Vibrace řemenu	Rezonanční podmínky Vysoké rázové zatížení Nevyvážená řemenice	Změňte rozměry pohonu (zvětšete/zmenšíte osovou vzdálenost), použijte vnější napínací kladku nebo vnitřní napínací kladku na prověšené straně řemenu. Zvětšete napnutí. Použijte násobné řemeny SKF. Použijte dynamicky vyvážené řemenice.
Přetržení a trhliny řemenu	Nevhodná velikost nebo poloha napínací kladky Příliš malý průměr řemenice Nadměrné teplo Působení chemikálí	Říďte se pokyny pro výběr napínacích kladek. Problém s pružností řemenu. Vyměňte řemenici podle pokynů pro volbu minimálního průměru. Odstraňte zdroj tepla. Použijte ozubené řezané řemeny, které jsou odolnější proti vysším teplotám. Zkontrolujte napnutí. Příliš volné řemeny budou prokluzovat a vytvářet teplo. Zajistěte odpovídající ochranu
Obrácené řemeny	Nesprávné ustavení řemenic Nesprávný profil řemene/drážky řemenice Nadměrné opotřebení řemenice Příliš nízké napnutí řemenu	Ustavte řemenice Řemen musí odpovídat řemenici Vyměňte nebo opravte řemenice obrobením Zvětšete napnutí řemenu
Rychlé opotřebení řemenu	Řemen narází do krytu Příliš vysoký rozběhový moment, přetížení pohonu Nadměrné opotřebení drážky řemenice Nedostatečné ustavení řemenic Příliš nízké napnutí řemenu	Odstraňte příčinu kolize Zkontrolujte návrh pohonu a upravte návrh Vyměňte nebo opravte řemenice obrobením Ustavte řemenice Příliš nízké napnutí řemenu
Prokluz řemenů	Nedostatečně napnutý pohon Přetížený pohon Opotřebované řemenice (řemen na dně drážky) Olej nebo plastické mazivo v pohonu	Zajistěte správné napnutí řemenu Upravte návrh pohonu Vyměňte nebo opravte řemenice obrobením Zajistěte lepší ochranu pohonu

Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem

SPZ | SPA



Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení	
-	w	h	-		-	mm	w	h	-	-	mm	w	h	-	
SPZ	512	9,7	8	PHG SPZ512	SPZ	1 250	9,7	8	PHG SPZ1250	SPZ	2 360	9,7	8	PHG SPZ2360	
	560	9,7	8	PHG SPZ560		1 262	9,7	8	PHG SPZ1262		2 410	9,7	8	PHG SPZ2410	
	562	9,7	8	PHG SPZ562		1 270	9,7	8	PHG SPZ1270		2 500	9,7	8	PHG SPZ2500	
	587	9,7	8	PHG SPZ587		1 287	9,7	8	PHG SPZ1287		2 540	9,7	8	PHG SPZ2540	
	612	9,7	8	PHG SPZ612		1 312	9,7	8	PHG SPZ1312		2 580	9,7	8	PHG SPZ2580	
	630	9,7	8	PHG SPZ630		1 320	9,7	8	PHG SPZ1320		2 650	9,7	8	PHG SPZ2650	
	637	9,7	8	PHG SPZ637		1 337	9,7	8	PHG SPZ1337		2 690	9,7	8	PHG SPZ2690	
	662	9,7	8	PHG SPZ662		1 340	9,7	8	PHG SPZ1340		2 800	9,7	8	PHG SPZ2800	
	670	9,7	8	PHG SPZ670		1 347	9,7	8	PHG SPZ1347		2 840	9,7	8	PHG SPZ2840	
	687	9,7	8	PHG SPZ687		1 362	9,7	8	PHG SPZ1362		2 900	9,7	8	PHG SPZ2900	
	710	9,7	8	PHG SPZ710		1 387	9,7	8	PHG SPZ1387		3 000	9,7	8	PHG SPZ3000	
	722	9,7	8	PHG SPZ722		1 400	9,7	8	PHG SPZ1400		3 150	9,7	8	PHG SPZ3150	
	737	9,7	8	PHG SPZ737		1 412	9,7	8	PHG SPZ1412		3 170	9,7	8	PHG SPZ3170	
	750	9,7	8	PHG SPZ750		1 420	9,7	8	PHG SPZ1420		3 350	9,7	8	PHG SPZ3350	
	760	9,7	8	PHG SPZ760		1 437	9,7	8	PHG SPZ1437		3 550	9,7	8	PHG SPZ3550	
	762	9,7	8	PHG SPZ762		1 462	9,7	8	PHG SPZ1462		SPA	732	12,7	10	PHG SPA732
	772	9,7	8	PHG SPZ772		1 487	9,7	8	PHG SPZ1487		757	12,7	10	PHG SPA757	
	787	9,7	8	PHG SPZ787		1 500	9,7	8	PHG SPZ1500		775	12,7	10	PHG SPA775	
	800	9,7	8	PHG SPZ800		1 512	9,7	8	PHG SPZ1512		782	12,7	10	PHG SPA782	
	812	9,7	8	PHG SPZ812		1 520	9,7	8	PHG SPZ1520		800	12,7	10	PHG SPA800	
	825	9,7	8	PHG SPZ825		1 537	9,7	8	PHG SPZ1537		807	12,7	10	PHG SPA807	
	837	9,7	8	PHG SPZ837		1 562	9,7	8	PHG SPZ1562		832	12,7	10	PHG SPA832	
	850	9,7	8	PHG SPZ850		1 587	9,7	8	PHG SPZ1587		850	12,7	10	PHG SPA850	
	862	9,7	8	PHG SPZ862		1 600	9,7	8	PHG SPZ1600		857	12,7	10	PHG SPA857	
	875	9,7	8	PHG SPZ875		1 612	9,7	8	PHG SPZ1612		882	12,7	10	PHG SPA882	
	887	9,7	8	PHG SPZ887		1 637	9,7	8	PHG SPZ1637		900	12,7	10	PHG SPA900	
	900	9,7	8	PHG SPZ900		1 650	9,7	8	PHG SPZ1650		907	12,7	10	PHG SPA907	
	912	9,7	8	PHG SPZ912		1 662	9,7	8	PHG SPZ1662		925	12,7	10	PHG SPA925	
	925	9,7	8	PHG SPZ925		1 687	9,7	8	PHG SPZ1687		932	12,7	10	PHG SPA932	
	937	9,7	8	PHG SPZ937		1 700	9,7	8	PHG SPZ1700		950	12,7	10	PHG SPA950	
	950	9,7	8	PHG SPZ950		1 737	9,7	8	PHG SPZ1737		957	12,7	10	PHG SPA957	
	962	9,7	8	PHG SPZ962		1 750	9,7	8	PHG SPZ1750		969	12,7	10	PHG SPA969	
	987	9,7	8	PHG SPZ987		1 762	9,7	8	PHG SPZ1762		975	12,7	10	PHG SPA975	
	1 000	9,7	8	PHG SPZ1000		1 787	9,7	8	PHG SPZ1787		982	12,7	10	PHG SPA982	
	1 010	9,7	8	PHG SPZ1010		1 800	9,7	8	PHG SPZ1800		1 000	12,7	10	PHG SPA1000	
	1 012	9,7	8	PHG SPZ1012		1 812	9,7	8	PHG SPZ1812		1 007	12,7	10	PHG SPA1007	
	1 024	9,7	8	PHG SPZ1024		1 837	9,7	8	PHG SPZ1837		1 030	12,7	10	PHG SPA1030	
	1 037	9,7	8	PHG SPZ1037		1 850	9,7	8	PHG SPZ1850		1 032	12,7	10	PHG SPA1032	
	1 047	9,7	8	PHG SPZ1047		1 862	9,7	8	PHG SPZ1862		1 055	12,7	10	PHG SPA1055	
	1 060	9,7	8	PHG SPZ1060		1 887	9,7	8	PHG SPZ1887		1 060	12,7	10	PHG SPA1060	
	1 077	9,7	8	PHG SPZ1077		1 900	9,7	8	PHG SPZ1900		1 082	12,7	10	PHG SPA1082	
	1 080	9,7	8	PHG SPZ1080		1 937	9,7	8	PHG SPZ1937		1 090	12,7	10	PHG SPA1090	
	1 087	9,7	8	PHG SPZ1087		1 950	9,7	8	PHG SPZ1950		1 107	12,7	10	PHG SPA1107	
	1 112	9,7	8	PHG SPZ1112		1 987	9,7	8	PHG SPZ1987		1 120	12,7	10	PHG SPA1120	
	1 120	9,7	8	PHG SPZ1120		2 000	9,7	8	PHG SPZ2000		1 132	12,7	10	PHG SPA1132	
	1 137	9,7	8	PHG SPZ1137		2 037	9,7	8	PHG SPZ2037		1 150	12,7	10	PHG SPA1150	
	1 140	9,7	8	PHG SPZ1140		2 060	9,7	8	PHG SPZ2060		1 157	12,7	10	PHG SPA1157	
	1 150	9,7	8	PHG SPZ1150		2 120	9,7	8	PHG SPZ2120		1 180	12,7	10	PHG SPA1180	
	1 162	9,7	8	PHG SPZ1162		2 137	9,7	8	PHG SPZ2137		1 190	12,7	10	PHG SPA1190	
	1 180	9,7	8	PHG SPZ1180		2 160	9,7	8	PHG SPZ2160		1 200	12,7	10	PHG SPA1200	
	1 187	9,7	8	PHG SPZ1187		2 187	9,7	8	PHG SPZ2187		1 207	12,7	10	PHG SPA1207	
	1 200	9,7	8	PHG SPZ1200		2 240	9,7	8	PHG SPZ2240		1 220	12,7	10	PHG SPA1220	
	1 202	9,7	8	PHG SPZ1202		2 262	9,7	8	PHG SPZ2262		1 232	12,7	10	PHG SPA1232	
	1 212	9,7	8	PHG SPZ1212		2 280	9,7	8	PHG SPZ2280		1 250	12,7	10	PHG SPA1250	
	1 237	9,7	8	PHG SPZ1237		2 287	9,7	8	PHG SPZ2287		1 257	12,7	10	PHG SPA1257	

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

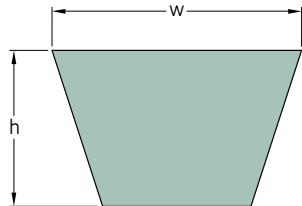
Obalované klínové řemeny SKF s úzkým průřezem
SPA | SPB | SPC

Profil	Rozměry	Označení	Profil	Rozměry	Označení	Profil	Rozměry	Označení
	Roztečná délka			Roztečná délka			Roztečná délka	
-	mm	-	-	mm	-	-	mm	-
SPA	1 272	12,7 10 PHG SPA1272	SPA	2 650	12,7 10 PHG SPA2650	SPB	3 650	16,3 13 PHG SPB3650
	1 282	12,7 10 PHG SPA1282		2 682	12,7 10 PHG SPA2682		3 750	16,3 13 PHG SPB3750
	1 300	12,7 10 PHG SPA1300		2 732	12,7 10 PHG SPA2732		3 800	16,3 13 PHG SPB3800
	1 307	12,7 10 PHG SPA1307		2 782	12,7 10 PHG SPA2782		3 870	16,3 13 PHG SPB3870
	1 320	12,7 10 PHG SPA1320		2 800	12,7 10 PHG SPA2800		4 000	16,3 13 PHG SPB4000
	1 332	12,7 10 PHG SPA1332		2 832	12,7 10 PHG SPA2832		4 060	16,3 13 PHG SPB4060
	1 357	12,7 10 PHG SPA1357		2 847	12,7 10 PHG SPA2847		4 120	16,3 13 PHG SPB4120
	1 360	12,7 10 PHG SPA1360		2 882	12,7 10 PHG SPA2882		4 250	16,3 13 PHG SPB4250
	1 367	12,7 10 PHG SPA1367		2 900	12,7 10 PHG SPA2900		4 310	16,3 13 PHG SPB4310
	1 382	12,7 10 PHG SPA1382		2 932	12,7 10 PHG SPA2932		4 500	16,3 13 PHG SPB4500
	1 400	12,7 10 PHG SPA1400		2 982	12,7 10 PHG SPA2982		4 560	16,3 13 PHG SPB4560
	1 407	12,7 10 PHG SPA1407		3 000	12,7 10 PHG SPA3000		4 620	16,3 13 PHG SPB4620
	1 415	12,7 10 PHG SPA1415		3 032	12,7 10 PHG SPA3032		4 750	16,3 13 PHG SPB4750
	1 420	12,7 10 PHG SPA1420		3 082	12,7 10 PHG SPA3082		4 820	16,3 13 PHG SPB4820
	1 432	12,7 10 PHG SPA1432		3 150	12,7 10 PHG SPA3150		5 000	16,3 13 PHG SPB5000
	1 450	12,7 10 PHG SPA1450		3 182	12,7 10 PHG SPA3182		5 070	16,3 13 PHG SPB5070
	1 457	12,7 10 PHG SPA1457		3 282	12,7 10 PHG SPA3282		5 300	16,3 13 PHG SPB5300
	1 482	12,7 10 PHG SPA1482		3 350	12,7 10 PHG SPA3350		5 380	16,3 13 PHG SPB5380
	1 490	12,7 10 PHG SPA1490		3 382	12,7 10 PHG SPA3382		5 500	16,3 13 PHG SPB5500
	1 500	12,7 10 PHG SPA1500		3 550	12,7 10 PHG SPA3550		5 600	16,3 13 PHG SPB5600
	1 507	12,7 10 PHG SPA1507		3 750	12,7 10 PHG SPA3750		5 680	16,3 13 PHG SPB5680
	1 532	12,7 10 PHG SPA1532		4 000	12,7 10 PHG SPA4000		6 000	16,3 13 PHG SPB6000
	1 550	12,7 10 PHG SPA1550		4 250	12,7 10 PHG SPA4250		6 300	16,3 13 PHG SPB6300
	1 557	12,7 10 PHG SPA1557		4 500	12,7 10 PHG SPA4500		6 340	16,3 13 PHG SPB6340
	1 582	12,7 10 PHG SPA1582	SPB	1 250	16,3 13 PHG SPB1250		6 700	16,3 13 PHG SPB6700
	1 600	12,7 10 PHG SPA1600		1 260	16,3 13 PHG SPB1260		7 100	16,3 13 PHG SPB7100
	1 607	12,7 10 PHG SPA1607		1 270	16,3 13 PHG SPB1270		7 500	16,3 13 PHG SPB7500
	1 632	12,7 10 PHG SPA1632		1 280	16,3 13 PHG SPB1280		8 000	16,3 13 PHG SPB8000
	1 650	12,7 10 PHG SPA1650		1 320	16,3 13 PHG SPB1320	SPC	1 700	22,0 18 PHG SPC1700
	1 657	12,7 10 PHG SPA1657		1 340	16,3 13 PHG SPB1340		2 000	22,0 18 PHG SPC2000
	1 682	12,7 10 PHG SPA1682		1 400	16,3 13 PHG SPB1400		2 120	22,0 18 PHG SPC2120
	1 700	12,7 10 PHG SPA1700		1 410	16,3 13 PHG SPB1410		2 240	22,0 18 PHG SPC2240
	1 707	12,7 10 PHG SPA1707		1 450	16,3 13 PHG SPB1450		2 360	22,0 18 PHG SPC2360
	1 732	12,7 10 PHG SPA1732		1 465	16,3 13 PHG SPB1465		2 500	22,0 18 PHG SPC2500
	1 750	12,7 10 PHG SPA1750		1 500	16,3 13 PHG SPB1500		2 650	22,0 18 PHG SPC2650
	1 757	12,7 10 PHG SPA1757		1 510	16,3 13 PHG SPB1510		2 800	22,0 18 PHG SPC2800
	1 782	12,7 10 PHG SPA1782		1 525	16,3 13 PHG SPB1525		3 000	22,0 18 PHG SPC3000
	1 800	12,7 10 PHG SPA1800		1 590	16,3 13 PHG SPB1590		3 150	22,0 18 PHG SPC3150
	1 807	12,7 10 PHG SPA1807		1 600	16,3 13 PHG SPB1600		3 350	22,0 18 PHG SPC3350
	1 820	12,7 10 PHG SPA1820		1 650	16,3 13 PHG SPB1650		3 550	22,0 18 PHG SPC3550
	1 832	12,7 10 PHG SPA1832		1 690	16,3 13 PHG SPB1690		3 750	22,0 18 PHG SPC3750
	1 850	12,7 10 PHG SPA1850		1 700	16,3 13 PHG SPB1700		4 000	22,0 18 PHG SPC4000
	1 857	12,7 10 PHG SPA1857		1 720	16,3 13 PHG SPB1720		4 250	22,0 18 PHG SPC4250
	1 882	12,7 10 PHG SPA1882		1 750	16,3 13 PHG SPB1750		4 500	22,0 18 PHG SPC4500
	1 900	12,7 10 PHG SPA1900		1 800	16,3 13 PHG SPB1800		4 750	22,0 18 PHG SPC4750
	1 907	12,7 10 PHG SPA1907		1 850	16,3 13 PHG SPB1850		5 000	22,0 18 PHG SPC5000
	1 932	12,7 10 PHG SPA1932		1 900	16,3 13 PHG SPB1900		5 300	22,0 18 PHG SPC5300
	1 950	12,7 10 PHG SPA1950		2 000	16,3 13 PHG SPB2000		5 600	22,0 18 PHG SPC5600
	1 957	12,7 10 PHG SPA1957		2 020	16,3 13 PHG SPB2020		6 000	22,0 18 PHG SPC6000
	1 982	12,7 10 PHG SPA1982		2 060	16,3 13 PHG SPB2060		6 300	22,0 18 PHG SPC6300
	2 000	12,7 10 PHG SPA2000		2 120	16,3 13 PHG SPB2120		6 700	22,0 18 PHG SPC6700
	2 032	12,7 10 PHG SPA2032		2 150	16,3 13 PHG SPB2150		7 100	22,0 18 PHG SPC7100
	2 057	12,7 10 PHG SPA2057		2 180	16,3 13 PHG SPB2180		7 500	22,0 18 PHG SPC7500
	2 060	12,7 10 PHG SPA2060		2 240	16,3 13 PHG SPB2240		8 000	22,0 18 PHG SPC8000
	2 082	12,7 10 PHG SPA2082		2 280	16,3 13 PHG SPB2280		8 500	22,0 18 PHG SPC8500
	2 120	12,7 10 PHG SPA2120		2 360	16,3 13 PHG SPB2360		9 000	22,0 18 PHG SPC9000
	2 132	12,7 10 PHG SPA2132		2 410	16,3 13 PHG SPB2410		9 500	22,0 18 PHG SPC9500
	2 160	12,7 10 PHG SPA2160		2 430	16,3 13 PHG SPB2430		10 000	22,0 18 PHG SPC10000
	2 182	12,7 10 PHG SPA2182		2 500	16,3 13 PHG SPB2500		10 600	22,0 18 PHG SPC10600
	2 207	12,7 10 PHG SPA2207		2 530	16,3 13 PHG SPB2530		11 200	22,0 18 PHG SPC11200
	2 232	12,7 10 PHG SPA2232		2 580	16,3 13 PHG SPB2580		11 800	22,0 18 PHG SPC11800
	2 240	12,7 10 PHG SPA2240		2 600	16,3 13 PHG SPB2600		12 500	22,0 18 PHG SPC12500
	2 282	12,7 10 PHG SPA2282		2 650	16,3 13 PHG SPB2650			
	2 300	12,7 10 PHG SPA2300		2 680	16,3 13 PHG SPB2680			
	2 307	12,7 10 PHG SPA2307		2 700	16,3 13 PHG SPB2700			
	2 332	12,7 10 PHG SPA2332		2 800	16,3 13 PHG SPB2800			
	2 360	12,7 10 PHG SPA2360		2 840	16,3 13 PHG SPB2840			
	2 382	12,7 10 PHG SPA2382		2 900	16,3 13 PHG SPB2900			
	2 430	12,7 10 PHG SPA2430		2 990	16,3 13 PHG SPB2990			
	2 432	12,7 10 PHG SPA2432		3 000	16,3 13 PHG SPB3000			
	2 482	12,7 10 PHG SPA2482		3 070	16,3 13 PHG SPB3070			
	2 500	12,7 10 PHG SPA2500		3 150	16,3 13 PHG SPB3150			
	2 532	12,7 10 PHG SPA2532		3 250	16,3 13 PHG SPB3250			
	2 582	12,7 10 PHG SPA2582		3 350	16,3 13 PHG SPB3350			
	2 607	12,7 10 PHG SPA2607		3 450	16,3 13 PHG SPB3450			
	2 632	12,7 10 PHG SPA2632		3 550	16,3 13 PHG SPB3550			

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

10/Z | 13/A



Profil	Rozměry			Označení
	Roztečná délka	Vnitřní délka		
-	mm	in.	mm	w h
10/Z	395	381	15,00	10 6 PHG Z15
	420	406	16,00	10 6 PHG Z16
	445	432	17,00	10 6 PHG Z17
	470	457	18,00	10 6 PHG Z18
	495	483	19,00	10 6 PHG Z19
	520	508	20,00	10 6 PHG Z20
	545	533	21,00	10 6 PHG Z21
	570	559	22,00	10 6 PHG Z22
	600	584	23,00	10 6 PHG Z23
	620	610	24,00	10 6 PHG Z24
	650	635	25,00	10 6 PHG Z25
	680	660	26,00	10 6 PHG Z26
	700	686	27,00	10 6 PHG Z27
	725	711	28,00	10 6 PHG Z28
	750	737	29,00	10 6 PHG Z29
	780	762	30,00	10 6 PHG Z30
	800	787	31,00	10 6 PHG Z31
	840	813	32,00	10 6 PHG Z32
	850	838	33,00	10 6 PHG Z33
	875	864	34,00	10 6 PHG Z34
	900	889	35,00	10 6 PHG Z35
	930	914	36,00	10 6 PHG Z36
	950	940	37,00	10 6 PHG Z37
	980	965	38,00	10 6 PHG Z38
	1 015	991	39,00	10 6 PHG Z39
	1 035	1 016	40,00	10 6 PHG Z40
	1 055	1 041	41,00	10 6 PHG Z41
	1 080	1 067	42,00	10 6 PHG Z42
	1 105	1 092	43,00	10 6 PHG Z43
	1 130	1 118	44,00	10 6 PHG Z44
	1 155	1 143	45,00	10 6 PHG Z45
	1 190	1 168	46,00	10 6 PHG Z46
	1 205	1 194	47,00	10 6 PHG Z47
	1 240	1 219	48,00	10 6 PHG Z48
	1 270	1 245	49,00	10 6 PHG Z49
	1 290	1 270	50,00	10 6 PHG Z50
	1 330	1 295	51,00	10 6 PHG Z51
	1 340	1 321	52,00	10 6 PHG Z52
	1 380	1 346	53,00	10 6 PHG Z53
	1 390	1 372	54,00	10 6 PHG Z54
	1 420	1 397	55,00	10 6 PHG Z55
	1 440	1 422	56,00	10 6 PHG Z56
	1 465	1 448	57,00	10 6 PHG Z57
	1 515	1 499	59,00	10 6 PHG Z59
	1 540	1 524	60,00	10 6 PHG Z60
	1 570	1 549	61,00	10 6 PHG Z61
	1 595	1 575	62,00	10 6 PHG Z62
	1 620	1 600	63,00	10 6 PHG Z63
	1 645	1 626	64,00	10 6 PHG Z64
	1 670	1 651	65,00	10 6 PHG Z65
	1 695	1 676	66,00	10 6 PHG Z66
	1 720	1 702	67,00	10 6 PHG Z67
	1 750	1 727	68,00	10 6 PHG Z68
	1 770	1 753	69,00	10 6 PHG Z69
	1 820	1 803	71,00	10 6 PHG Z71

Profil	Rozměry			Označení
	Roztečná délka	Vnitřní délka		
-	mm	in.	mm	w h
10/Z	1 930	1 905	75,00	10 6 PHG Z75
	2 000	1 981	78,00	10 6 PHG Z78
	2 025	2 007	79,00	10 6 PHG Z79
13/A	436	406	16,00	13 8 PHG A16
	487	457	18,00	13 8 PHG A18
	510	483	19,00	13 8 PHG A19
	540	508	20,00	13 8 PHG A20
	570	533	21,00	13 8 PHG A21
	590	559	22,00	13 8 PHG A22
	620	584	23,00	13 8 PHG A23
	640	610	24,00	13 8 PHG A24
	670	635	25,00	13 8 PHG A25
	700	660	26,00	13 8 PHG A26
	720	686	27,00	13 8 PHG A27
	740	711	28,00	13 8 PHG A28
	770	737	29,00	13 8 PHG A29
	790	762	30,00	13 8 PHG A30
	817	787	31,00	13 8 PHG A31
	850	813	32,00	13 8 PHG A32
	870	838	33,00	13 8 PHG A33
	890	864	34,00	13 8 PHG A34
	920	889	35,00	13 8 PHG A35
	950	914	36,00	13 8 PHG A36
	970	940	37,00	13 8 PHG A37
	990	965	38,00	13 8 PHG A38
	1 020	991	39,00	13 8 PHG A39
	1 050	1 016	40,00	13 8 PHG A40
	1 070	1 041	41,00	13 8 PHG A41
	1 100	1 067	42,00	13 8 PHG A42
	1 130	1 092	43,00	13 8 PHG A43
	1 150	1 118	44,00	13 8 PHG A44
	1 180	1 143	45,00	13 8 PHG A45
	1 200	1 168	46,00	13 8 PHG A46
	1 230	1 194	47,00	13 8 PHG A47
	1 250	1 219	48,00	13 8 PHG A48
	1 280	1 245	49,00	13 8 PHG A49
	1 300	1 270	50,00	13 8 PHG A50
	1 330	1 295	51,00	13 8 PHG A51
	1 360	1 321	52,00	13 8 PHG A52
	1 380	1 346	53,00	13 8 PHG A53
	1 410	1 372	54,00	13 8 PHG A54
	1 430	1 397	55,00	13 8 PHG A55
	1 460	1 422	56,00	13 8 PHG A56
	1 480	1 448	57,00	13 8 PHG A57
	1 510	1 473	58,00	13 8 PHG A58
	1 530	1 499	59,00	13 8 PHG A59
	1 550	1 524	60,00	13 8 PHG A60
	1 580	1 549	61,00	13 8 PHG A61
	1 610	1 575	62,00	13 8 PHG A62
	1 640	1 600	63,00	13 8 PHG A63
	1 660	1 626	64,00	13 8 PHG A64
	1 690	1 651	65,00	13 8 PHG A65
	1 710	1 676	66,00	13 8 PHG A66
	1 740	1 702	67,00	13 8 PHG A67

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

13/A | 17/B

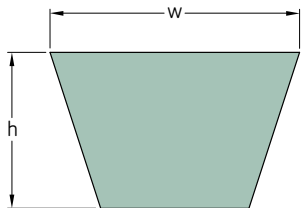
1

Profil	Rozměry			Označení		Profil	Rozměry			Označení			
	Roztečná délka	Vnitřní délka		w	h		Roztečná délka	Vnitřní délka		w	h		
-	mm	in.	mm	-	-	-	mm	in.	mm	-	-		
13/A	1 760	1 727	68,00	13	8	PHG A68	17/B	1 130	1 092	43,00	17	11	PHG B43
	1 790	1 753	69,00	13	8	PHG A69		1 160	1 118	44,00	17	11	PHG B44
	1 810	1 778	70,00	13	8	PHG A70		1 180	1 143	45,00	17	11	PHG B45
	1 840	1 803	71,00	13	8	PHG A71		1 210	1 168	46,00	17	11	PHG B46
	1 860	1 829	72,00	13	8	PHG A72		1 240	1 194	47,00	17	11	PHG B47
	1 890	1 854	73,00	13	8	PHG A73		1 260	1 219	48,00	17	11	PHG B48
	1 920	1 880	74,00	13	8	PHG A74		1 290	1 245	49,00	17	11	PHG B49
	1 940	1 905	75,00	13	8	PHG A75		1 310	1 270	50,00	17	11	PHG B50
	1 960	1 930	76,00	13	8	PHG A76		1 340	1 295	51,00	17	11	PHG B51
	1 990	1 956	77,00	13	8	PHG A77		1 370	1 321	52,00	17	11	PHG B52
	2 020	1 981	78,00	13	8	PHG A78		1 390	1 346	53,00	17	11	PHG B53
	2 050	2 007	79,00	13	8	PHG A79		1 410	1 372	54,00	17	11	PHG B54
	2 070	2 032	80,00	13	8	PHG A80		1 440	1 397	55,00	17	11	PHG B55
	2 090	2 057	81,00	13	8	PHG A81		1 460	1 422	56,00	17	11	PHG B56
	2 120	2 083	82,00	13	8	PHG A82		1 490	1 448	57,00	17	11	PHG B57
	2 140	2 108	83,00	13	8	PHG A83		1 510	1 473	58,00	17	11	PHG B58
	2 170	2 134	84,00	13	8	PHG A84		1 540	1 499	59,00	17	11	PHG B59
	2 200	2 159	85,00	13	8	PHG A85		1 560	1 524	60,00	17	11	PHG B60
	2 220	2 184	86,00	13	8	PHG A86		1 590	1 549	61,00	17	11	PHG B61
	2 240	2 210	87,00	13	8	PHG A87		1 620	1 575	62,00	17	11	PHG B62
	2 270	2 235	88,00	13	8	PHG A88		1 640	1 600	63,00	17	11	PHG B63
	2 300	2 261	89,00	13	8	PHG A89		1 670	1 626	64,00	17	11	PHG B64
	2 320	2 286	90,00	13	8	PHG A90		1 690	1 651	65,00	17	11	PHG B65
	2 350	2 311	91,00	13	8	PHG A91		1 720	1 676	66,00	17	11	PHG B66
	2 370	2 337	92,00	13	8	PHG A92		1 740	1 702	67,00	17	11	PHG B67
	2 400	2 362	93,00	13	8	PHG A93		1 760	1 727	68,00	17	11	PHG B68
	2 420	2 388	94,00	13	8	PHG A94		1 800	1 753	69,00	17	11	PHG B69
	2 450	2 413	95,00	13	8	PHG A95		1 820	1 778	70,00	17	11	PHG B70
	2 480	2 438	96,00	13	8	PHG A96		1 850	1 803	71,00	17	11	PHG B71
	2 500	2 464	97,00	13	8	PHG A97		1 870	1 829	72,00	17	11	PHG B72
	2 520	2 489	98,00	13	8	PHG A98		1 900	1 854	73,00	17	11	PHG B73
	2 550	2 515	99,00	13	8	PHG A99		1 920	1 880	74,00	17	11	PHG B74
	2 570	2 540	100,00	13	8	PHG A100		1 950	1 905	75,00	17	11	PHG B75
	2 630	2 591	102,00	13	8	PHG A102		1 970	1 930	76,00	17	11	PHG B76
	2 680	2 642	104,00	13	8	PHG A104		2 000	1 956	77,00	17	11	PHG B77
	2 700	2 667	105,00	13	8	PHG A105		2 020	1 981	78,00	17	11	PHG B78
	2 750	2 718	107,00	13	8	PHG A107		2 050	2 007	79,00	17	11	PHG B79
	2 780	2 743	108,00	13	8	PHG A108		2 070	2 032	80,00	17	11	PHG B80
	2 830	2 794	110,00	13	8	PHG A110		2 100	2 057	81,00	17	11	PHG B81
	2 880	2 845	112,00	13	8	PHG A112		2 130	2 083	82,00	17	11	PHG B82
	2 930	2 896	114,00	13	8	PHG A114		2 150	2 108	83,00	17	11	PHG B83
	2 980	2 946	116,00	13	8	PHG A116		2 180	2 134	84,00	17	11	PHG B84
	3 030	2 997	118,00	13	8	PHG A118		2 200	2 159	85,00	17	11	PHG B85
	3 080	3 048	120,00	13	8	PHG A120		2 230	2 184	86,00	17	11	PHG B86
	3 190	3 150	124,00	13	8	PHG A124		2 250	2 210	87,00	17	11	PHG B87
	3 290	3 251	128,00	13	8	PHG A128		2 280	2 235	88,00	17	11	PHG B88
	3 340	3 302	130,00	13	8	PHG A130		2 300	2 261	89,00	17	11	PHG B89
	3 390	3 353	132,00	13	8	PHG A132		2 330	2 286	90,00	17	11	PHG B90
	3 490	3 454	136,00	13	8	PHG A136		2 350	2 311	91,00	17	11	PHG B91
	3 590	3 556	140,00	13	8	PHG A140		2 380	2 337	92,00	17	11	PHG B92
	3 690	3 658	144,00	13	8	PHG A144		2 400	2 362	93,00	17	11	PHG B93
	3 800	3 759	148,00	13	8	PHG A148		2 420	2 388	94,00	17	11	PHG B94
	3 840	3 810	150,00	13	8	PHG A150		2 450	2 413	95,00	17	11	PHG B95
	4 043	4 013	158,00	13	8	PHG A158		2 480	2 438	96,00	17	11	PHG B96
	4 424	4 394	173,00	13	8	PHG A173		2 500	2 464	97,00	17	11	PHG B97
	4 780	4 750	187,00	13	8	PHG A187		2 530	2 489	98,00	17	11	PHG B98
17/B	624	584	23,00	17	11	PHG B23		2 560	2 515	99,00	17	11	PHG B99
	650	610	24,00	17	11	PHG B24		2 580	2 540	100,00	17	11	PHG B100
	675	635	25,00	17	11	PHG B25		2 610	2 565	101,00	17	11	PHG B101
	700	660	26,00	17	11	PHG B26		2 630	2 591	102,00	17	11	PHG B102
	730	686	27,00	17	11	PHG B27		2 660	2 616	103,00	17	11	PHG B103
	750	711	28,00	17	11	PHG B28		2 680	2 642	104,00	17	11	PHG B104
	770	737	29,00	17	11	PHG B29		2 700	2 667	105,00	17	11	PHG B105
	800	762	30,00	17	11	PHG B30		2 740	2 692	106,00	17	11	PHG B106
	830	787	31,00	17	11	PHG B31		2 760	2 718	107,00	17	11	PHG B107
	860	813	32,00	17	11	PHG B32		2 790	2 743	108,00	17	11	PHG B108
	880	838	33,00	17	11	PHG B33		2 840	2 794	110,00	17	11	PHG B110
	910	864	34,00	17	11	PHG B34		2 890	2 845	112,00	17	11	PHG B112
	930	889	35,00	17	11	PHG B35		2 940	2 896	114,00	17	11	PHG B114
	960	914	36,00	17	11	PHG B36		2 960	2 921	115,00	17	11	PHG B115
	980	940	37,00	17	11	PHG B37		2 990	2 946	116,00	17	11	PHG B116
	1 000	965	38,00	17	11	PHG B38		3 040	2 997	118,00	17	11	PHG B118
	1 030	991	39,00	17	11	PHG B39		3 090	3 048	120,00	17	11	PHG B120
	1 060	1 016	40,00	17	11	PHG B40		3 140	3 099	122,00	17	11	PHG B122
	1 080	1 041	41,00	17	11	PHG B41		3 200	3 150	124,00	17	11	PHG B124
	1 100	1 067	42,00	17	11	PHG B42		3 240	3 200	126,00	17	11	PHG B126

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

17/B | 22/C



Profil	Rozměry			Označení
	Roztečná délka	Vnitřní délka		
-	mm	in.	mm	w h
17/B	3 290	3 251	128,00	17 11 PHG B128
	3 350	3 302	130,00	17 11 PHG B130
	3 400	3 353	132,00	17 11 PHG B132
	3 450	3 404	134,00	17 11 PHG B134
	3 500	3 454	136,00	17 11 PHG B136
	3 550	3 505	138,00	17 11 PHG B138
	3 600	3 556	140,00	17 11 PHG B140
	3 650	3 607	142,00	17 11 PHG B142
	3 700	3 658	144,00	17 11 PHG B144
	3 750	3 708	146,00	17 11 PHG B146
	3 800	3 759	148,00	17 11 PHG B148
	3 850	3 810	150,00	17 11 PHG B150
	3 870	3 835	151,00	17 11 PHG B151
	3 900	3 861	152,00	17 11 PHG B152
	3 950	3 912	154,00	17 11 PHG B154
	4 010	3 962	156,00	17 11 PHG B156
	4 060	4 013	158,00	17 11 PHG B158
	4 110	4 064	160,00	17 11 PHG B160
	4 160	4 115	162,00	17 11 PHG B162
	4 200	4 166	164,00	17 11 PHG B164
	4 230	4 191	165,00	17 11 PHG B165
	4 280	4 242	167,00	17 11 PHG B167
	4 360	4 318	170,00	17 11 PHG B170
	4 430	4 394	173,00	17 11 PHG B173
	4 490	4 445	175,00	17 11 PHG B175
	4 540	4 496	177,00	17 11 PHG B177
	4 610	4 572	180,00	17 11 PHG B180
	4 740	4 699	185,00	17 11 PHG B185
	4 800	4 750	187,00	17 11 PHG B187
	5 000	4 953	195,00	17 11 PHG B195
	5 044	5 004	197,00	17 11 PHG B197
	5 220	5 182	204,00	17 11 PHG B204
	5 340	5 283	208,00	17 11 PHG B208
	5 370	5 334	210,00	17 11 PHG B210
	5 630	5 588	220,00	17 11 PHG B220
	5 760	5 715	225,00	17 11 PHG B225
	6 040	5 994	236,00	17 11 PHG B236
	6 140	6 096	240,00	17 11 PHG B240
	6 340	6 299	248,00	17 11 PHG B248
	6 750	6 706	264,00	17 11 PHG B264
	6 900	6 858	270,00	17 11 PHG B270
	7 025	6 985	275,00	17 11 PHG B275
	7 050	7 010	276,00	17 11 PHG B276
	7 150	7 112	280,00	17 11 PHG B280
	7 660	7 620	300,00	17 11 PHG B300
	8 040	8 001	315,00	17 11 PHG B315
22/C	1 126	1 067	42,00	22 14 PHG C42
	1 150	1 092	43,00	22 14 PHG C43
	1 250	1 194	47,00	22 14 PHG C47
	1 280	1 219	48,00	22 14 PHG C48
	1 300	1 245	49,00	22 14 PHG C49
	1 325	1 270	50,00	22 14 PHG C50
	1 350	1 295	51,00	22 14 PHG C51
	1 370	1 321	52,00	22 14 PHG C52

Profil	Rozměry			Označení
	Roztečná délka	Vnitřní délka		
-	mm	in.	mm	w h
22/C	1 400	1 346	53,00	22 14 PHG C53
	1 430	1 372	54,00	22 14 PHG C54
	1 450	1 397	55,00	22 14 PHG C55
	1 480	1 422	56,00	22 14 PHG C56
	1 500	1 448	57,00	22 14 PHG C57
	1 530	1 473	58,00	22 14 PHG C58
	1 560	1 499	59,00	22 14 PHG C59
	1 580	1 524	60,00	22 14 PHG C60
	1 610	1 549	61,00	22 14 PHG C61
	1 630	1 575	62,00	22 14 PHG C62
	1 650	1 600	63,00	22 14 PHG C63
	1 700	1 651	65,00	22 14 PHG C65
	1 730	1 676	66,00	22 14 PHG C66
	1 760	1 702	67,00	22 14 PHG C67
	1 780	1 727	68,00	22 14 PHG C68
	1 810	1 753	69,00	22 14 PHG C69
	1 830	1 778	70,00	22 14 PHG C70
	1 860	1 803	71,00	22 14 PHG C71
	1 880	1 829	72,00	22 14 PHG C72
	1 910	1 854	73,00	22 14 PHG C73
	1 930	1 880	74,00	22 14 PHG C74
	1 950	1 905	75,00	22 14 PHG C75
	1 990	1 930	76,00	22 14 PHG C76
	2 010	1 956	77,00	22 14 PHG C77
	2 040	1 981	78,00	22 14 PHG C78
	2 060	2 007	79,00	22 14 PHG C79
	2 090	2 032	80,00	22 14 PHG C80
	2 110	2 057	81,00	22 14 PHG C81
	2 140	2 083	82,00	22 14 PHG C82
	2 160	2 108	83,00	22 14 PHG C83
	2 190	2 134	84,00	22 14 PHG C84
	2 220	2 159	85,00	22 14 PHG C85
	2 240	2 184	86,00	22 14 PHG C86
	2 270	2 210	87,00	22 14 PHG C87
	2 290	2 235	88,00	22 14 PHG C88
	2 320	2 261	89,00	22 14 PHG C89
	2 340	2 286	90,00	22 14 PHG C90
	2 390	2 337	92,00	22 14 PHG C92
	2 420	2 362	93,00	22 14 PHG C93
	2 440	2 388	94,00	22 14 PHG C94
	2 470	2 413	95,00	22 14 PHG C95
	2 490	2 438	96,00	22 14 PHG C96
	2 520	2 464	97,00	22 14 PHG C97
	2 550	2 489	98,00	22 14 PHG C98
	2 570	2 515	99,00	22 14 PHG C99
	2 600	2 540	100,00	22 14 PHG C100
	2 620	2 565	101,00	22 14 PHG C101
	2 650	2 591	102,00	22 14 PHG C102
	2 700	2 642	104,00	22 14 PHG C104
	2 720	2 667	105,00	22 14 PHG C105
	2 740	2 692	106,00	22 14 PHG C106
	2 800	2 743	108,00	22 14 PHG C108
	2 850	2 794	110,00	22 14 PHG C110
	2 900	2 845	112,00	22 14 PHG C112
	2 950	2 896	114,00	22 14 PHG C114

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Obalované klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

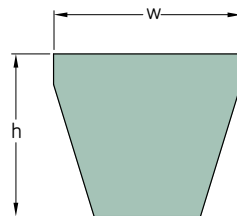
22/C | 32/D | 38/E

Profil	Rozměry			Označení	Profil	Rozměry			Označení				
	Roztečná délka	Vnitřní délka	w			Roztečná délka	Vnitřní délka	w					
-	mm	in.	mm	-	-	mm	in.	mm	-				
22/C	2 980	2 921	115,00	22	14	PHG C115	32/D	5 030	4 953	195,00	32	20	PHG D195
	3 000	2 946	116,00	22	14	PHG C116		5 080	5 004	197,00	32	20	PHG D197
	3 050	2 997	118,00	22	14	PHG C118		5 360	5 283	208,00	32	20	PHG D208
	3 100	3 048	120,00	22	14	PHG C120		5 400	5 334	210,00	32	20	PHG D210
	3 160	3 099	122,00	22	14	PHG C122		5 670	5 588	220,00	32	20	PHG D220
	3 210	3 150	124,00	22	14	PHG C124		5 790	5 715	225,00	32	20	PHG D225
	3 270	3 200	126,00	22	14	PHG C126		6 070	5 994	236,00	32	20	PHG D236
	3 310	3 251	128,00	22	14	PHG C128		6 170	6 096	240,00	32	20	PHG D240
	3 360	3 302	130,00	22	14	PHG C130		6 380	6 299	248,00	32	20	PHG D248
	3 410	3 353	132,00	22	14	PHG C132		6 425	6 350	250,00	32	20	PHG D250
	3 460	3 404	134,00	22	14	PHG C134		6 560	6 477	255,00	32	20	PHG D255
	3 520	3 454	136,00	22	14	PHG C136		6 780	6 706	264,00	32	20	PHG D264
	3 560	3 505	138,00	22	14	PHG C138		6 910	6 833	269,00	32	20	PHG D269
	3 610	3 556	140,00	22	14	PHG C140		6 940	6 858	270,00	32	20	PHG D270
	3 660	3 607	142,00	22	14	PHG C142		7 190	7 112	280,00	32	20	PHG D280
	3 710	3 658	144,00	22	14	PHG C144		7 320	7 239	285,00	32	20	PHG D285
	3 760	3 708	146,00	22	14	PHG C146		7 650	7 569	298,00	32	20	PHG D298
	3 820	3 759	148,00	22	14	PHG C148		7 700	7 620	300,00	32	20	PHG D300
	3 870	3 810	150,00	22	14	PHG C150		8 080	8 001	315,00	32	20	PHG D315
	3 920	3 861	152,00	22	14	PHG C152		8 410	8 331	328,00	32	20	PHG D328
	4 060	4 013	158,00	22	14	PHG C158		8 460	8 382	330,00	32	20	PHG D330
	4 170	4 115	162,00	22	14	PHG C162		9 070	8 992	354,00	32	20	PHG D354
	4 280	4 216	166,00	22	14	PHG C166		9 220	9 144	360,00	32	20	PHG D360
	4 300	4 242	167,00	22	14	PHG C167		9 580	9 500	374,00	32	20	PHG D374
	4 320	4 267	168,00	22	14	PHG C168		9 980	9 906	390,00	32	20	PHG D390
	4 450	4 394	173,00	22	14	PHG C173	38/E	10 085	10 008	394,00	32	20	PHG D394
	4 500	4 445	175,00	22	14	PHG C175		10 700	10 617	418,00	32	20	PHG D418
	4 560	4 496	177,00	22	14	PHG C177		12 190	12 116	477,00	32	20	PHG D477
	4 630	4 572	180,00	22	14	PHG C180		3 076	2 997	118,00	38	23	PHG E118
	4 810	4 750	187,00	22	14	PHG C187		4 091	4 013	158,00	38	23	PHG E158
	4 880	4 826	190,00	22	14	PHG C190		4 979	4 902	193,00	38	23	PHG E193
	5 010	4 953	195,00	22	14	PHG C195		5 030	4 953	195,00	38	23	PHG E195
	5 060	5 004	197,00	22	14	PHG C197		5 081	5 004	197,00	38	23	PHG E197
	5 240	5 182	204,00	22	14	PHG C204		5 537	5 461	215,00	38	23	PHG E215
	5 340	5 283	208,00	22	14	PHG C208		5 664	5 588	220,00	38	23	PHG E220
	5 380	5 334	210,00	22	14	PHG C210		6 070	5 994	236,00	38	23	PHG E236
	5 640	5 588	220,00	22	14	PHG C220		6 121	6 045	238,00	38	23	PHG E238
	5 770	5 715	225,00	22	14	PHG C225		6 172	6 096	240,00	38	23	PHG E240
	6 050	5 994	236,00	22	14	PHG C236		6 375	6 299	248,00	38	23	PHG E248
	6 100	6 045	238,00	22	14	PHG C238		6 654	6 579	259,00	38	23	PHG E259
	6 150	6 096	240,00	22	14	PHG C240		6 806	6 731	265,00	38	23	PHG E265
	6 360	6 299	248,00	22	14	PHG C248		6 933	6 858	270,00	38	23	PHG E270
	6 535	6 477	255,00	22	14	PHG C255		7 187	7 112	280,00	38	23	PHG E280
	6 760	6 706	264,00	22	14	PHG C264		7 567	7 493	295,00	38	23	PHG E295
	6 910	6 858	270,00	22	14	PHG C270		7 643	7 569	298,00	38	23	PHG E298
	7 170	7 112	280,00	22	14	PHG C280		7 694	7 620	300,00	38	23	PHG E300
	7 550	7 493	295,00	22	14	PHG C295		8 075	8 001	315,00	38	23	PHG E315
	7 680	7 620	300,00	22	14	PHG C300		8 405	8 331	328,00	38	23	PHG E328
	8 060	8 001	315,00	22	14	PHG C315		8 430	8 357	329,00	38	23	PHG E329
	8 390	8 331	328,00	22	14	PHG C328		8 455	8 382	330,00	38	23	PHG E330
	8 440	8 382	330,00	22	14	PHG C330		8 709	8 636	340,00	38	23	PHG E340
	9 200	9 144	360,00	22	14	PHG C360		9 065	8 992	354,00	38	23	PHG E354
	9 970	9 906	390,00	22	14	PHG C390		9 166	9 093	358,00	38	23	PHG E358
	10 670	10 617	418,00	22	14	PHG C418		9 217	9 144	360,00	38	23	PHG E360
32/D	2 560	2 489	98,00	32	20	PHG D98		10 080	10 008	394,00	38	23	PHG E394
	2 720	2 642	104,00	32	20	PHG D104		10 689	10 617	418,00	38	23	PHG E418
	2 740	2 667	105,00	32	20	PHG D105		10 739	10 668	420,00	38	23	PHG E420
	2 870	2 794	110,00	32	20	PHG D110		11 247	11 176	440,00	38	23	PHG E440
	3 080	2 997	118,00	32	20	PHG D118		11 272	11 201	441,00	38	23	PHG E441
	3 130	3 048	120,00	32	20	PHG D120		11 983	11 913	469,00	38	23	PHG E469
	3 225	3 150	124,00	32	20	PHG D124		12 262	12 192	480,00	38	23	PHG E480
	3 330	3 251	128,00	32	20	PHG D128		12 566	12 497	492,00	38	23	PHG E492
	3 430	3 353	132,00	32	20	PHG D132		13 784	13 716	540,00	38	23	PHG E540
	3 530	3 454	136,00	32	20	PHG D136							
	3 555	3 480	137,00	32	20	PHG D137							
	3 640	3 556	140,00	32	20	PHG D140							
	3 730	3 658	144,00	32	20	PHG D144							
	3 830	3 759	148,00	32	20	PHG D148							
	4 080	4 013	158,00	32	20	PHG D158							
	4 190	4 115	162,00	32	20	PHG D162							
	4 320	4 242	167,00	32	20	PHG D167							
	4 395	4 318	170,00	32	20	PHG D170							
	4 470	4 394	173,00	32	20	PHG D173							
	4 580	4 496	177,00	32	20	PHG D177							
	4 650	4 572	180,00	32	20	PHG D180							
	4 830	4 750	187,00	32	20	PHG D187							

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Obalované úzké klínové řemeny SKF

3V/9N | 5V/15N | 8V/25N



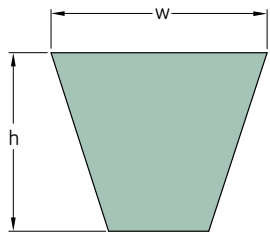
Profil	Rozměry Vnější délka		Označení		
	w	h	-	-	-
-	mm	in.	mm	mm	-
3V/9N					
635	25,0	9	8	PHG 3V250	
673	26,5	9	8	PHG 3V265	
711	28,0	9	8	PHG 3V280	
762	30,0	9	8	PHG 3V300	
800	31,5	9	8	PHG 3V315	
851	33,5	9	8	PHG 3V335	
902	35,5	9	8	PHG 3V355	
953	37,5	9	8	PHG 3V375	
1 016	40,0	9	8	PHG 3V400	
1 080	42,5	9	8	PHG 3V425	
1 143	45,0	9	8	PHG 3V450	
1 207	47,5	9	8	PHG 3V475	
1 270	50,0	9	8	PHG 3V500	
1 346	53,0	9	8	PHG 3V530	
1 422	56,0	9	8	PHG 3V560	
1 524	60,0	9	8	PHG 3V600	
1 600	63,0	9	8	PHG 3V630	
1 702	67,0	9	8	PHG 3V670	
1 803	71,0	9	8	PHG 3V710	
1 905	75,0	9	8	PHG 3V750	
2 032	80,0	9	8	PHG 3V800	
2 159	85,0	9	8	PHG 3V850	
2 286	90,0	9	8	PHG 3V900	
2 413	95,0	9	8	PHG 3V950	
2 540	100,0	9	8	PHG 3V1000	
2 692	106,0	9	8	PHG 3V1060	
2 845	112,0	9	8	PHG 3V1120	
2 997	118,0	9	8	PHG 3V1180	
3 175	125,0	9	8	PHG 3V1250	
3 353	132,0	9	8	PHG 3V1320	
3 556	140,0	9	8	PHG 3V1400	
5V/15N					
1 346	53,0	15	13	PHG 5V530	
1 422	56,0	15	13	PHG 5V560	
1 524	60,0	15	13	PHG 5V600	
1 600	63,0	15	13	PHG 5V630	
1 702	67,0	15	13	PHG 5V670	
1 803	71,0	15	13	PHG 5V710	
1 905	75,0	15	13	PHG 5V750	
2 032	80,0	15	13	PHG 5V800	
2 159	85,0	15	13	PHG 5V850	
2 286	90,0	15	13	PHG 5V900	
2 413	95,0	15	13	PHG 5V950	
2 540	100,0	15	13	PHG 5V1000	
2 692	106,0	15	13	PHG 5V1060	
2 845	112,0	15	13	PHG 5V1120	
2 997	118,0	15	13	PHG 5V1180	
3 175	125,0	15	13	PHG 5V1250	
3 353	132,0	15	13	PHG 5V1320	
3 556	140,0	15	13	PHG 5V1400	
3 810	150,0	15	13	PHG 5V1500	
4 064	160,0	15	13	PHG 5V1600	
4 318	170,0	15	13	PHG 5V1700	
4 572	180,0	15	13	PHG 5V1800	
4 826	190,0	15	13	PHG 5V1900	

Profil	Rozměry Vnější délka		Označení		
	w	h	-	-	-
-	mm	in.	mm	mm	-
5V/15N					
5 080	200,0	15	13	PHG 5V2000	
5 385	212,0	15	13	PHG 5V2120	
5 690	224,0	15	13	PHG 5V2240	
5 994	236,0	15	13	PHG 5V2360	
6 350	250,0	15	13	PHG 5V2500	
6 731	265,0	15	13	PHG 5V2650	
7 112	280,0	15	13	PHG 5V2800	
7 620	300,0	15	13	PHG 5V3000	
8 001	315,0	15	13	PHG 5V3150	
8 509	335,0	15	13	PHG 5V3350	
9 017	355,0	15	13	PHG 5V3550	
8V/25N					
2 540	100,0	25	23	PHG 8V1000	
2 692	106,0	25	23	PHG 8V1060	
2 845	112,0	25	23	PHG 8V1120	
2 997	118,0	25	23	PHG 8V1180	
3 175	125,0	25	23	PHG 8V1250	
3 353	132,0	25	23	PHG 8V1320	
3 556	140,0	25	23	PHG 8V1400	
3 810	150,0	25	23	PHG 8V1500	
4 064	160,0	25	23	PHG 8V1600	
4 318	170,0	25	23	PHG 8V1700	
4 572	180,0	25	23	PHG 8V1800	
4 826	190,0	25	23	PHG 8V1900	
5 690	224,0	25	23	PHG 8V2240	
5 994	236,0	25	23	PHG 8V2360	
6 350	250,0	25	23	PHG 8V2500	
6 731	265,0	25	23	PHG 8V2650	
7 112	280,0	25	23	PHG 8V2800	
7 620	300,0	25	23	PHG 8V3000	
8 001	315,0	25	23	PHG 8V3150	
8 509	335,0	25	23	PHG 8V3350	
9 017	355,0	25	23	PHG 8V3550	
10 795	425,0	25	23	PHG 8V4250	
11 430	450,0	25	23	PHG 8V4500	
12 065	475,0	25	23	PHG 8V4750	
12 700	500,0	25	23	PHG 8V5000	

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s úzkým průřezem

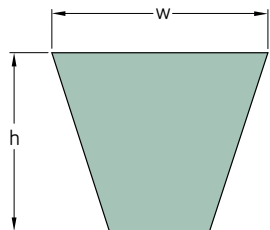
XPZ | XPA | XPB



Profil	Rozměry		Označení	Profil	Rozměry		Označení	Profil	Rozměry		Označení			
	Roztečná délka	w			Roztečná délka	w			Roztečná délka	w				
-	mm	-	-	-	mm	-	-	-	mm	-	-			
XPZ	630	9,7	8	PHG XPZ630	XPZ	1 412	9,7	8	PHG XPZ1412	XPA	1 282	12,7	10	PHG XPA1282
	637	9,7	8	PHG XPZ637		1 420	9,7	8	PHG XPZ1420		1 307	12,7	10	PHG XPA1307
	662	9,7	8	PHG XPZ662		1 487	9,7	8	PHG XPZ1487		1 320	12,7	10	PHG XPA1320
	670	9,7	8	PHG XPZ670		1 500	9,7	8	PHG XPZ1500		1 332	12,7	10	PHG XPA1332
	687	9,7	8	PHG XPZ687		1 512	9,7	8	PHG XPZ1512		1 357	12,7	10	PHG XPA1357
	710	9,7	8	PHG XPZ710		1 520	9,7	8	PHG XPZ1520		1 400	12,7	10	PHG XPA1400
	737	9,7	8	PHG XPZ737		1 537	9,7	8	PHG XPZ1537		1 482	12,7	10	PHG XPA1482
	750	9,7	8	PHG XPZ750		1 587	9,7	8	PHG XPZ1587		1 500	12,7	10	PHG XPA1500
	760	9,7	8	PHG XPZ760		1 600	9,7	8	PHG XPZ1600		1 507	12,7	10	PHG XPA1507
	762	9,7	8	PHG XPZ762		1 700	9,7	8	PHG XPZ1700		1 532	12,7	10	PHG XPA1532
	772	9,7	8	PHG XPZ772		1 800	9,7	8	PHG XPZ1800		1 582	12,7	10	PHG XPA1582
	787	9,7	8	PHG XPZ787		1 850	9,7	8	PHG XPZ1850		1 600	12,7	10	PHG XPA1600
	800	9,7	8	PHG XPZ800		1 900	9,7	8	PHG XPZ1900		1 700	12,7	10	PHG XPA1700
	812	9,7	8	PHG XPZ812		2 000	9,7	8	PHG XPZ2000		1 800	12,7	10	PHG XPA1800
	837	9,7	8	PHG XPZ837		2 030	9,7	8	PHG XPZ2030		1 900	12,7	10	PHG XPA1900
	850	9,7	8	PHG XPZ850		2 120	9,7	8	PHG XPZ2120		2 000	12,7	10	PHG XPA2000
	862	9,7	8	PHG XPZ862		2 240	9,7	8	PHG XPZ2240		2 120	12,7	10	PHG XPA2120
	875	9,7	8	PHG XPZ875		2 280	9,7	8	PHG XPZ2280		2 240	12,7	10	PHG XPA2240
	887	9,7	8	PHG XPZ887		2 360	9,7	8	PHG XPZ2360		2 360	12,7	10	PHG XPA2360
	900	9,7	8	PHG XPZ900		2 410	9,7	8	PHG XPZ2410		2 500	12,7	10	PHG XPA2500
	912	9,7	8	PHG XPZ912		2 500	9,7	8	PHG XPZ2500		2 650	12,7	10	PHG XPA2650
	925	9,7	8	PHG XPZ925		2 540	9,7	8	PHG XPZ2540		2 800	12,7	10	PHG XPA2800
	937	9,7	8	PHG XPZ937		2 650	9,7	8	PHG XPZ2650		3 000	12,7	10	PHG XPA3000
	950	9,7	8	PHG XPZ950		2 800	9,7	8	PHG XPZ2800		3 150	12,7	10	PHG XPA3150
	962	9,7	8	PHG XPZ962		3 000	9,7	8	PHG XPZ3000		3 350	12,7	10	PHG XPA3350
	987	9,7	8	PHG XPZ987		3 150	9,7	8	PHG XPZ3150		3 550	12,7	10	PHG XPA3550
	1 000	9,7	8	PHG XPZ1000		3 350	9,7	8	PHG XPZ3350					
	1 010	9,7	8	PHG XPZ1010		3 550	9,7	8	PHG XPZ3550	XPA	1 250	16,3	13	PHG XPA1250
	1 012	9,7	8	PHG XPZ1012		757	12,7	10	PHG XPA757		1 260	16,3	13	PHG XPA1260
	1 037	9,7	8	PHG XPZ1037		782	12,7	10	PHG XPA782		1 320	16,3	13	PHG XPA1320
	1 060	9,7	8	PHG XPZ1060		800	12,7	10	PHG XPA800		1 340	16,3	13	PHG XPA1340
	1 077	9,7	8	PHG XPZ1077		832	12,7	10	PHG XPA832		1 400	16,3	13	PHG XPA1400
	1 080	9,7	8	PHG XPZ1080		850	12,7	10	PHG XPA850		1 410	16,3	13	PHG XPA1410
	1 087	9,7	8	PHG XPZ1087		857	12,7	10	PHG XPA857		1 590	16,3	13	PHG XPA1590
	1 112	9,7	8	PHG XPZ1112		882	12,7	10	PHG XPA882		1 600	16,3	13	PHG XPA1600
	1 120	9,7	8	PHG XPZ1120		900	12,7	10	PHG XPA900		1 690	16,3	13	PHG XPA1690
	1 137	9,7	8	PHG XPZ1137		907	12,7	10	PHG XPA907					
	1 140	9,7	8	PHG XPZ1140		932	12,7	10	PHG XPA932		1 700	16,3	13	PHG XPA1700
	1 162	9,7	8	PHG XPZ1162		950	12,7	10	PHG XPA950		1 800	16,3	13	PHG XPA1800
	1 180	9,7	8	PHG XPZ1180		957	12,7	10	PHG XPA957		1 900	16,3	13	PHG XPA1900
	1 187	9,7	8	PHG XPZ1187		982	12,7	10	PHG XPA982		2 000	16,3	13	PHG XPA2000
	1 200	9,7	8	PHG XPZ1200		1 000	12,7	10	PHG XPA1000		2 020	16,3	13	PHG XPA2020
	1 202	9,7	8	PHG XPZ1202		1 007	12,7	10	PHG XPA1007		2 120	16,3	13	PHG XPA2120
	1 212	9,7	8	PHG XPZ1212		1 120	12,7	10	PHG XPA1120		2 150	16,3	13	PHG XPA2150
	1 237	9,7	8	PHG XPZ1237		1 030	12,7	10	PHG XPA1030		2 240	16,3	13	PHG XPA2240
	1 250	9,7	8	PHG XPZ1250		1 060	12,7	10	PHG XPA1060		2 280	16,3	13	PHG XPA2280
	1 262	9,7	8	PHG XPZ1262		1 082	12,7	10	PHG XPA1082		2 360	16,3	13	PHG XPA2360
	1 270	9,7	8	PHG XPZ1270		1 107	12,7	10	PHG XPA1107					
	1 287	9,7	8	PHG XPZ1287		1 120	12,7	10	PHG XPA1120		2 500	16,3	13	PHG XPA2500
	1 312	9,7	8	PHG XPZ1312		1 157	12,7	10	PHG XPA1157		2 530	16,3	13	PHG XPA2530
	1 320	9,7	8	PHG XPZ1320		1 180	12,7	10	PHG XPA1180		2 680	16,3	13	PHG XPA2680
	1 337	9,7	8	PHG XPZ1337		1 207	12,7	10	PHG XPA1207		2 800	16,3	13	PHG XPA2800
	1 340	9,7	8	PHG XPZ1340		1 232	12,7	10	PHG XPA1232		3 000	16,3	13	PHG XPA3000
	1 362	9,7	8	PHG XPZ1362		1 250	12,7	10	PHG XPA1250		3 150	16,3	13	PHG XPA3150
	1 400	9,7	8	PHG XPZ1400		1 257	12,7	10	PHG XPA1257		3 350	16,3	13	PHG XPA3350

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem
XPB | XPC



Profil	Rozměry		Označení	
	Roztečná délka	w	h	
-	mm	-	-	-
XPB	3 550	16,3	13	PHG XPB3550
XPC	2 000	22,0	18	PHG XPC2000
	2 120	22,0	18	PHG XPC2120
	2 240	22,0	18	PHG XPC2240
	2 360	22,0	18	PHG XPC2360
	2 500	22,0	18	PHG XPC2500
	2 650	22,0	18	PHG XPC2650
	2 800	22,0	18	PHG XPC2800
	3 000	22,0	18	PHG XPC3000
	3 150	22,0	18	PHG XPC3150
	3 350	22,0	18	PHG XPC3350
	3 550	22,0	18	PHG XPC3550

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Ekvivalent / zaměnitelnost úzkých klínových řemenů dle ISO a RMA

Profil ISO	Rozměry		Označení ISO	Profil RMA	Rozměry		Označení RMA
	Roztečná délka	w			Vnější délka	w	
-	mm	-	-	-	inch	mm	-
SPZ							
630	9,7	8	PHG SPZ630	3V/9N	25,0	9	8
670			PHG SPZ670		26,5	9	8
710	9,7	8	PHG SPZ710		28,0	9	8
760	9,7	8	PHG SPZ760		30,0	9	8
800	9,7	8	PHG SPZ800		31,5	9	8
900	9,7	8	PHG SPZ900		33,5	9	8
937*	9,7	8	PHG SPZ937		37,0	9	8
1 010	9,7	8	PHG SPZ1010		40,0	9	8
1 080	9,7	8	PHG SPZ1080		42,5	9	8
1 137*	9,7	8	PHG SPZ1137		45,0	9	8
1 200	9,7	8	PHG SPZ1200		47,5	9	8
1 270	9,7	8	PHG SPZ1270		50,0	9	8
1 340	9,7	8	PHG SPZ1340		53,0	9	8
1 420	9,7	8	PHG SPZ1420		56,0	9	8
1 470*	9,7	8	PHG SPZ1470		58,0	9	8
1 520	9,7	8	PHG SPZ1520		60,0	9	8
1 562*	9,7	8	PHG SPZ1562		61,7	9	8
1 600	9,7	8	PHG SPZ1600		63,0	9	8
1 650	9,7	8	PHG SPZ1650		65,0	9	8
1 700	9,7	8	PHG SPZ1700		67,0	9	8
1 800	9,7	8	PHG SPZ1800		71,0	9	8
1 850	9,7	8	PHG SPZ1850		73,0	9	8
1 900	9,7	8	PHG SPZ1900		75,0	9	8
2 037*	9,7	8	PHG SPZ2037		80,0	9	8
2 160	9,7	8	PHG SPZ2160		85,0	9	8
2 280	9,7	8	PHG SPZ2280		90,0	9	8
2 410	9,7	8	PHG SPZ2410		95,0	9	8
2 540	9,7	8	PHG SPZ2540		100,0	9	8
2 690	9,7	8	PHG SPZ2690		106,0	9	8
2 840	9,7	8	PHG SPZ2840		112,0	9	8
3 000	9,7	8	PHG SPZ3000		118,0	9	8
3 170	9,7	8	PHG SPZ3170		125,0	9	8
3 550	9,7	8	PHG SPZ3550		140,0	9	8
SPB							
1 260	16,3	13	PHG SPB1260	5V/15N	50,0	15	13
1 340	16,3	13	PHG SPB1340		53,0	15	13
1 410	16,3	13	PHG SPB1410		56,0	15	13
1 600	16,3	13	PHG SPB1600		63,0	15	13
1 800	16,3	13	PHG SPB1800		71,0	15	13
2 020	16,3	13	PHG SPB2020		80,0	15	13
2 150	16,3	13	PHG SPB2150		85,0	15	13
2 280	16,3	13	PHG SPB2280		90,0	15	13
2 410	16,3	13	PHG SPB2410		95,0	15	13
2 530	16,3	13	PHG SPB2530		100,0	15	13
2 680	16,3	13	PHG SPB2680		106,0	15	13
2 840	16,3	13	PHG SPB2840		112,0	15	13
3 000	16,3	13	PHG SPB3000		118,0	15	13
3 170**	16,3	13	PHG SPB3170		125,0	15	13
3 350	16,3	13	PHG SPB3350		132,0	15	13
3 550	16,3	13	PHG SPB3550		140,0	15	13
3 800	16,3	13	PHG SPB3800		150,0	15	13
4 060	16,3	13	PHG SPB4060		160,0	15	13
4 310	16,3	13	PHG SPB4310		170,0	15	13
4 560	16,3	13	PHG SPB4560		180,0	15	13
4 820	16,3	13	PHG SPB4820		190,0	15	13
5 070	16,3	13	PHG SPB5070		200,0	15	13
5 380	16,3	13	PHG SPB5380		212,0	15	13
5 680	16,3	13	PHG SPB5680		224,0	15	13
6 000	16,3	13	PHG SPB6000		236,0	15	13
6 340	16,3	13	PHG SPB6340		250,0	15	13
7 100	16,3	13	PHG SPB7100		280,0	15	13
8 000	16,3	13	PHG SPB8000		315,0	15	13

* Řemeny mají malou odchylku v roztečné délce.

** 3170 (Lp) - Zkontrolujte dostupnost

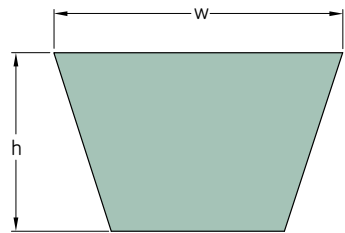
OZUBENÉ ŘEZANÉ ŘEMENY
Remeny až do a včetně 3500 mm (Lp) můžou být rovněž dostupné v ozubeném řezaném provedení. Označení jsou PHG XPB*** a PHG 5VX***.

NÁSOBNÉ ŘEMENY (SPZ/XPZ/3V/3VX a SPB/XPB/5V/5VX)

Před volbou, výměnou nebo použitím násobných řemenů je potřeba zkontrolovat řemenice kvůli rozdílné velikosti příčné rozteče (mezi drážkami řemenice) norem ISO a RMA. Remenice musí mít stejný rozměr příčné rozteče.

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

X10/ZX | X13/AX



Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka	Označení			
			w	h	-	
-	mm	in.	mm	mm	-	
X10/ZX	420	406	16,00	10	6	PHG ZX16
	470	457	18,00	10	6	PHG ZX18
	495	483	19,00	10	6	PHG ZX19
	600	584	23,00	10	6	PHG ZX23
	620	610	24,00	10	6	PHG ZX24
	650	635	25,00	10	6	PHG ZX25
	680	660	26,00	10	6	PHG ZX26
	700	686	27,00	10	6	PHG ZX27
	725	711	28,00	10	6	PHG ZX28
	750	737	29,00	10	6	PHG ZX29
	780	762	30,00	10	6	PHG ZX30
	800	787	31,00	10	6	PHG ZX31
	840	813	32,00	10	6	PHG ZX32
	850	838	33,00	10	6	PHG ZX33
	875	864	34,00	10	6	PHG ZX34
	900	889	35,00	10	6	PHG ZX35
	930	914	36,00	10	6	PHG ZX36
	950	940	37,00	10	6	PHG ZX37
	980	965	38,00	10	6	PHG ZX38
	1 035	1 016	40,00	10	6	PHG ZX40
	1 055	1 041	41,00	10	6	PHG ZX41
	1 080	1 067	42,00	10	6	PHG ZX42
	1 105	1 092	43,00	10	6	PHG ZX43
	1 130	1 118	44,00	10	6	PHG ZX44
	1 155	1 143	45,00	10	6	PHG ZX45
	1 290	1 270	50,00	10	6	PHG ZX50
	1 340	1 321	52,00	10	6	PHG ZX52
	1 380	1 346	53,00	10	6	PHG ZX53
	1 390	1 372	54,00	10	6	PHG ZX54
	1 420	1 397	55,00	10	6	PHG ZX55
	1 465	1 448	57,00	10	6	PHG ZX57
	1 515	1 499	59,00	10	6	PHG ZX59
	1 570	1 549	61,00	10	6	PHG ZX61
	1 620	1 600	63,00	10	6	PHG ZX63
	1 670	1 651	65,00	10	6	PHG ZX65
	1 695	1 676	66,00	10	6	PHG ZX66
	1 720	1 702	67,00	10	6	PHG ZX67
	1 750	1 727	68,00	10	6	PHG ZX68
	1 770	1 753	69,00	10	6	PHG ZX69
	1 820	1 803	71,00	10	6	PHG ZX71
	2 000	1 981	78,00	10	6	PHG ZX78
X13/AX	570	533	21,00	13	8	PHG AX21
	590	559	22,00	13	8	PHG AX22
	620	584	23,00	13	8	PHG AX23
	640	610	24,00	13	8	PHG AX24
	670	635	25,00	13	8	PHG AX25
	700	660	26,00	13	8	PHG AX26
	720	686	27,00	13	8	PHG AX27
	740	711	28,00	13	8	PHG AX28
	770	737	29,00	13	8	PHG AX29
	790	762	30,00	13	8	PHG AX30
	820	787	31,00	13	8	PHG AX31
	850	813	32,00	13	8	PHG AX32
	870	838	33,00	13	8	PHG AX33

Profil	Rozměry Roztečná délka	Vnitřní délka	Označení			
			w	h	-	
-	mm	in.	mm	mm	-	
X13/AX	890	864	34,00	13	8	PHG AX34
	920	889	35,00	13	8	PHG AX35
	950	914	36,00	13	8	PHG AX36
	970	940	37,00	13	8	PHG AX37
	990	965	38,00	13	8	PHG AX38
	1 020	991	39,00	13	8	PHG AX39
	1 050	1 016	40,00	13	8	PHG AX40
	1 070	1 041	41,00	13	8	PHG AX41
	1 100	1 067	42,00	13	8	PHG AX42
	1 130	1 092	43,00	13	8	PHG AX43
	1 150	1 118	44,00	13	8	PHG AX44
	1 180	1 143	45,00	13	8	PHG AX45
	1 200	1 168	46,00	13	8	PHG AX46
	1 230	1 194	47,00	13	8	PHG AX47
	1 250	1 219	48,00	13	8	PHG AX48
	1 280	1 245	49,00	13	8	PHG AX49
	1 300	1 270	50,00	13	8	PHG AX50
	1 330	1 295	51,00	13	8	PHG AX51
	1 360	1 321	52,00	13	8	PHG AX52
	1 380	1 346	53,00	13	8	PHG AX53
	1 410	1 372	54,00	13	8	PHG AX54
	1 430	1 397	55,00	13	8	PHG AX55
	1 460	1 422	56,00	13	8	PHG AX56
	1 480	1 448	57,00	13	8	PHG AX57
	1 510	1 473	58,00	13	8	PHG AX58
	1 530	1 499	59,00	13	8	PHG AX59
	1 550	1 524	60,00	13	8	PHG AX60
	1 580	1 549	61,00	13	8	PHG AX61
	1 610	1 575	62,00	13	8	PHG AX62
	1 640	1 600	63,00	13	8	PHG AX63
	1 660	1 626	64,00	13	8	PHG AX64
	1 690	1 651	65,00	13	8	PHG AX65
	1 710	1 676	66,00	13	8	PHG AX66
	1 740	1 702	67,00	13	8	PHG AX67
	1 760	1 727	68,00	13	8	PHG AX68
	1 790	1 753	69,00	13	8	PHG AX69
	1 810	1 778	70,00	13	8	PHG AX70
	1 840	1 803	71,00	13	8	PHG AX71
	1 860	1 829	72,00	13	8	PHG AX72
	1 890	1 854	73,00	13	8	PHG AX73
	1 920	1 880	74,00	13	8	PHG AX74
	1 940	1 905	75,00	13	8	PHG AX75
	1 960	1 930	76,00	13	8	PHG AX76
	1 990	1 956	77,00	13	8	PHG AX77
	2 020	1 981	78,00	13	8	PHG AX78
	2 050	2 007	79,00	13	8	PHG AX79
	2 070	2 032	80,00	13	8	PHG AX80
	2 090	2 057	81,00	13	8	PHG AX81
	2 120	2 083	82,00	13	8	PHG AX82
	2 140	2 108	83,00	13	8	PHG AX83
	2 170	2 134	84,00	13	8	PHG AX84
	2 200	2 159	85,00	13	8	PHG AX85
	2 220	2 184	86,00	13	8	PHG AX86
	2 240	2 210	87,00	13	8	PHG AX87
	2 270	2 235	88,00	13	8	PHG AX88

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Ozubené řezané klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

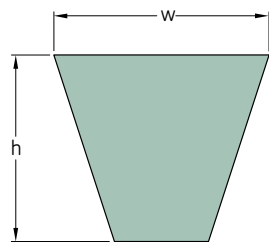
X13/AX | X17/BX | X22/CX

Profil	Rozměry délka	Vnitřní délka	Označení			Profil	Rozměry délka	Vnitřní délka	Označení		
			w	h	-				w	h	-
-	mm	in.	mm	mm	-	-	mm	in.	mm	mm	-
X13/AX											
2 300	2 261	89,00	13	8	PHG AX89	X17/BX	2 150	2 108	83,00	17	11
2 320	2 286	90,00	13	8	PHG AX90		2 180	2 134	84,00	17	11
2 350	2 311	91,00	13	8	PHG AX91		2 200	2 159	85,00	17	11
2 400	2 362	93,00	13	8	PHG AX93		2 230	2 184	86,00	17	11
2 420	2 388	94,00	13	8	PHG AX94		2 250	2 210	87,00	17	11
2 450	2 413	95,00	13	8	PHG AX95		2 280	2 235	88,00	17	11
2 480	2 438	96,00	13	8	PHG AX96		2 300	2 261	89,00	17	11
2 500	2 464	97,00	13	8	PHG AX97		2 330	2 286	90,00	17	11
2 520	2 489	98,00	13	8	PHG AX98		2 350	2 311	91,00	17	11
2 570	2 540	100,00	13	8	PHG AX100		2 380	2 337	92,00	17	11
2 650	2 616	103,00	13	8	PHG AX103		2 400	2 362	93,00	17	11
2 680	2 642	104,00	13	8	PHG AX104		2 420	2 388	94,00	17	11
2 700	2 667	105,00	13	8	PHG AX105		2 450	2 413	95,00	17	11
2 830	2 794	110,00	13	8	PHG AX110		2 480	2 438	96,00	17	11
2 880	2 845	112,00	13	8	PHG AX112		2 500	2 464	97,00	17	11
3 030	2 997	118,00	13	8	PHG AX118		2 530	2 489	98,00	17	11
3 190	3 150	124,00	13	8	PHG AX124		2 560	2 515	99,00	17	11
3 390	3 353	132,00	13	8	PHG AX132		2 580	2 540	100,00	17	11
X17/BX											
624	584	23,00	17	11	PHG BX23		2 660	2 616	103,00	17	11
675	635	25,00	17	11	PHG BX25		2 680	2 642	104,00	17	11
700	660	26,00	17	11	PHG BX26		2 700	2 667	105,00	17	11
750	711	28,00	17	11	PHG BX28		2 740	2 692	106,00	17	11
770	737	29,00	17	11	PHG BX29		2 790	2 743	108,00	17	11
800	762	30,00	17	11	PHG BX30		2 840	2 794	110,00	17	11
830	787	31,00	17	11	PHG BX31		2 890	2 845	112,00	17	11
860	813	32,00	17	11	PHG BX32		2 910	2 870	113,00	17	11
880	838	33,00	17	11	PHG BX33		2 960	2 921	115,00	17	11
910	864	34,00	17	11	PHG BX34		2 990	2 946	116,00	17	11
930	889	35,00	17	11	PHG BX35		3 040	2 997	118,00	17	11
960	914	36,00	17	11	PHG BX36		3 090	3 048	120,00	17	11
980	940	37,00	17	11	PHG BX37		3 165	3 124	123,00	17	11
1 000	965	38,00	17	11	PHG BX38		3 200	3 150	124,00	17	11
1 030	991	39,00	17	11	PHG BX39		3 240	3 200	126,00	17	11
1 060	1 016	40,00	17	11	PHG BX40		3 290	3 251	128,00	17	11
1 080	1 041	41,00	17	11	PHG BX41		3 400	3 353	132,00	17	11
1 100	1 067	42,00	17	11	PHG BX42	X22/CX	1 050	991	39,00	22	14
1 130	1 092	43,00	17	11	PHG BX43		1 150	1 092	43,00	22	14
1 160	1 118	44,00	17	11	PHG BX44		1 300	1 245	49,00	22	14
1 180	1 143	45,00	17	11	PHG BX45		1 350	1 295	51,00	22	14
1 210	1 168	46,00	17	11	PHG BX46		1 370	1 321	52,00	22	14
1 240	1 194	47,00	17	11	PHG BX47		1 450	1 397	55,00	22	14
1 260	1 219	48,00	17	11	PHG BX48		1 560	1 499	59,00	22	14
1 290	1 245	49,00	17	11	PHG BX49		1 580	1 524	60,00	22	14
1 310	1 270	50,00	17	11	PHG BX50		1 630	1 575	62,00	22	14
1 340	1 295	51,00	17	11	PHG BX51		1 760	1 702	67,00	22	14
1 370	1 321	52,00	17	11	PHG BX52		1 780	1 727	68,00	22	14
1 390	1 346	53,00	17	11	PHG BX53		1 860	1 803	71,00	22	14
1 410	1 372	54,00	17	11	PHG BX54		1 880	1 829	72,00	22	14
1 440	1 397	55,00	17	11	PHG BX55		1 950	1 905	75,00	22	14
1 460	1 422	56,00	17	11	PHG BX56		2 040	1 981	78,00	22	14
1 490	1 448	57,00	17	11	PHG BX57		2 060	2 007	79,00	22	14
1 510	1 473	58,00	17	11	PHG BX58		2 110	2 057	81,00	22	14
1 540	1 499	59,00	17	11	PHG BX59		2 220	2 159	85,00	22	14
1 560	1 524	60,00	17	11	PHG BX60		2 290	2 235	88,00	22	14
1 590	1 549	61,00	17	11	PHG BX61		2 340	2 286	90,00	22	14
1 620	1 575	62,00	17	11	PHG BX62		2 420	2 362	93,00	22	14
1 640	1 600	63,00	17	11	PHG BX63		2 490	2 438	96,00	22	14
1 670	1 626	64,00	17	11	PHG BX64		2 550	2 489	98,00	22	14
1 690	1 651	65,00	17	11	PHG BX65		2 600	2 540	100,00	22	14
1 720	1 676	66,00	17	11	PHG BX66		2 620	2 565	101,00	22	14
1 740	1 702	67,00	17	11	PHG BX67		2 720	2 667	105,00	22	14
1 760	1 727	68,00	17	11	PHG BX68		2 825	2 769	109,00	22	14
1 800	1 753	69,00	17	11	PHG BX69		2 850	2 794	110,00	22	14
1 820	1 778	70,00	17	11	PHG BX70		2 880	2 819	111,00	22	14
1 850	1 803	71,00	17	11	PHG BX71		2 900	2 845	112,00	22	14
1 870	1 829	72,00	17	11	PHG BX72		2 980	2 921	115,00	22	14
1 900	1 854	73,00	17	11	PHG BX73		3 050	2 997	118,00	22	14
1 920	1 880	74,00	17	11	PHG BX74		3 100	3 048	120,00	22	14
1 950	1 905	75,00	17	11	PHG BX75		3 210	3 150	124,00	22	14
1 970	1 930	76,00	17	11	PHG BX76		3 310	3 251	128,00	22	14
2 000	1 956	77,00	17	11	PHG BX77		3 410	3 353	132,00	22	14
2 020	1 981	78,00	17	11	PHG BX78						
2 050	2 007	79,00	17	11	PHG BX79						
2 070	2 032	80,00	17	11	PHG BX80						
2 100	2 057	81,00	17	11	PHG BX81						
2 130	2 083	82,00	17	11	PHG BX82						

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Ozubené řezané úzké klínové řemeny SKF

3VX/9NX | 5VX/15NX

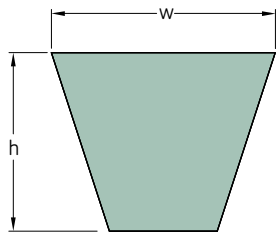


Profil	Rozměry Vnější délka		Označení	Rozměry Vnější délka		Označení
	w	h		w	h	
-	mm	in.	mm	mm	in.	-
3VX/9NX						
635	25,0	9	8	PHG 3VX250		
673	26,5	9	8	PHG 3VX265		
711	28,0	9	8	PHG 3VX280		
762	30,0	9	8	PHG 3VX300		
800	31,5	9	8	PHG 3VX315		
851	33,5	9	8	PHG 3VX335		
902	35,5	9	8	PHG 3VX355		
953	37,5	9	8	PHG 3VX375		
1 016	40,0	9	8	PHG 3VX400		
1 080	42,5	9	8	PHG 3VX425		
1 143	45,0	9	8	PHG 3VX450		
1 207	47,5	9	8	PHG 3VX475		
1 270	50,0	9	8	PHG 3VX500		
1 346	53,0	9	8	PHG 3VX530		
1 422	56,0	9	8	PHG 3VX560		
1 524	60,0	9	8	PHG 3VX600		
1 600	63,0	9	8	PHG 3VX630		
1 702	67,0	9	8	PHG 3VX670		
1 803	71,0	9	8	PHG 3VX710		
1 905	75,0	9	8	PHG 3VX750		
2 032	80,0	9	8	PHG 3VX800		
2 159	85,0	9	8	PHG 3VX850		
2 286	90,0	9	8	PHG 3VX900		
2 413	95,0	9	8	PHG 3VX950		
2 540	100,0	9	8	PHG 3VX1000		
2 692	106,0	9	8	PHG 3VX1060		
2 845	112,0	9	8	PHG 3VX1120		
2 997	118,0	9	8	PHG 3VX1180		
3 175	125,0	9	8	PHG 3VX1250		
3 353	132,0	9	8	PHG 3VX1320		
3 556	140,0	9	8	PHG 3VX1400		
3 810	150,0	9	8	PHG 3VX1500		
5VX/15NX						
1 270	50,0	15	13	PHG 5VX500		
1 346	53,0	15	13	PHG 5VX530		
1 422	56,0	15	13	PHG 5VX560		
1 524	60,0	15	13	PHG 5VX600		
1 600	63,0	15	13	PHG 5VX630		
1 702	67,0	15	13	PHG 5VX670		
1 803	71,0	15	13	PHG 5VX710		
1 905	75,0	15	13	PHG 5VX750		
2 032	80,0	15	13	PHG 5VX800		
2 159	85,0	15	13	PHG 5VX850		
2 286	90,0	15	13	PHG 5VX900		
2 413	95,0	15	13	PHG 5VX950		
2 540	100,0	15	13	PHG 5VX1000		
2 692	106,0	15	13	PHG 5VX1060		
2 845	112,0	15	13	PHG 5VX1120		
2 997	118,0	15	13	PHG 5VX1180		
3 175	125,0	15	13	PHG 5VX1250		
3 353	132,0	15	13	PHG 5VX1320		
3 556	140,0	15	13	PHG 5VX1400		
3 810	150,0	15	13	PHG 5VX1500		
4 064	160,0	15	13	PHG 5VX1600		
4 318	170,0	15	13	PHG 5VX1700		

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Obalované klínové řemeny SKF Xtra Power s úzkým průřezem

SPZ XP | SPA XP | SPB XP

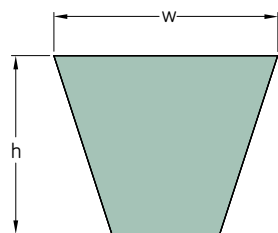


Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka			Označení
-	w	mm	h	-	-	w	mm	h	-	-	w	mm	h	-
SPZ XP	1 202	9,7	8	PHG SPZ1202XP	SPA XP	1 250	12,7	10	PHG SPA1250XP	SPA XP	2 482	12,7	10	PHG SPA2482XP
	1 212	9,7	8	PHG SPZ1212XP		1 257	12,7	10	PHG SPA1257XP		2 500	12,7	10	PHG SPA2500XP
	1 237	9,7	8	PHG SPZ1237XP		1 282	12,7	10	PHG SPA1282XP		2 532	12,7	10	PHG SPA2532XP
	1 250	9,7	8	PHG SPZ1250XP		1 307	12,7	10	PHG SPA1307XP		2 582	12,7	10	PHG SPA2582XP
	1 262	9,7	8	PHG SPZ1262XP		1 320	12,7	10	PHG SPA1320XP		2 607	12,7	10	PHG SPA2607XP
	1 287	9,7	8	PHG SPZ1287XP		1 332	12,7	10	PHG SPA1332XP		2 632	12,7	10	PHG SPA2632XP
	1 312	9,7	8	PHG SPZ1312XP		1 357	12,7	10	PHG SPA1357XP		2 650	12,7	10	PHG SPA2650XP
	1 320	9,7	8	PHG SPZ1320XP		1 382	12,7	10	PHG SPA1382XP		2 682	12,7	10	PHG SPA2682XP
	1 337	9,7	8	PHG SPZ1337XP		1 400	12,7	10	PHG SPA1400XP		2 732	12,7	10	PHG SPA2732XP
	1 362	9,7	8	PHG SPZ1362XP		1 407	12,7	10	PHG SPA1407XP		2 782	12,7	10	PHG SPA2782XP
	1 387	9,7	8	PHG SPZ1387XP		1 432	12,7	10	PHG SPA1432XP		2 800	12,7	10	PHG SPA2800XP
	1 400	9,7	8	PHG SPZ1400XP		1 457	12,7	10	PHG SPA1457XP		2 832	12,7	10	PHG SPA2832XP
	1 412	9,7	8	PHG SPZ1412XP		1 482	12,7	10	PHG SPA1482XP		2 847	12,7	10	PHG SPA2847XP
	1 437	9,7	8	PHG SPZ1437XP		1 500	12,7	10	PHG SPA1500XP		2 882	12,7	10	PHG SPA2882XP
	1 462	9,7	8	PHG SPZ1462XP		1 507	12,7	10	PHG SPA1507XP		2 932	12,7	10	PHG SPA2932XP
	1 487	9,7	8	PHG SPZ1487XP		1 532	12,7	10	PHG SPA1532XP		2 982	12,7	10	PHG SPA2982XP
	1 500	9,7	8	PHG SPZ1500XP		1 557	12,7	10	PHG SPA1557XP		3 000	12,7	10	PHG SPA3000XP
	1 512	9,7	8	PHG SPZ1512XP		1 582	12,7	10	PHG SPA1582XP		3 032	12,7	10	PHG SPA3032XP
	1 537	9,7	8	PHG SPZ1537XP		1 600	12,7	10	PHG SPA1600XP		3 082	12,7	10	PHG SPA3082XP
	1 562	9,7	8	PHG SPZ1562XP		1 607	12,7	10	PHG SPA1607XP		3 150	12,7	10	PHG SPA3150XP
	1 587	9,7	8	PHG SPZ1587XP		1 632	12,7	10	PHG SPA1632XP		3 182	12,7	10	PHG SPA3182XP
	1 600	9,7	8	PHG SPZ1600XP		1 657	12,7	10	PHG SPA1657XP		3 282	12,7	10	PHG SPA3282XP
	1 612	9,7	8	PHG SPZ1612XP		1 682	12,7	10	PHG SPA1682XP		3 350	12,7	10	PHG SPA3350XP
	1 637	9,7	8	PHG SPZ1637XP		1 700	12,7	10	PHG SPA1700XP		3 382	12,7	10	PHG SPA3382XP
	1 662	9,7	8	PHG SPZ1662XP		1 707	12,7	10	PHG SPA1707XP		3 550	12,7	10	PHG SPA3550XP
	1 687	9,7	8	PHG SPZ1687XP		1 732	12,7	10	PHG SPA1732XP		3 750	12,7	10	PHG SPA3750XP
	1 700	9,7	8	PHG SPZ1700XP		1 757	12,7	10	PHG SPA1757XP		4 000	12,7	10	PHG SPA4000XP
	1 737	9,7	8	PHG SPZ1737XP		1 782	12,7	10	PHG SPA1782XP					
	1 762	9,7	8	PHG SPZ1762XP		1 800	12,7	10	PHG SPA1800XP	SPB XP	1 250	16,3	13	PHG SPB1250XP
	1 787	9,7	8	PHG SPZ1787XP		1 807	12,7	10	PHG SPA1807XP		1 320	16,3	13	PHG SPB1320XP
	1 800	9,7	8	PHG SPZ1800XP		1 832	12,7	10	PHG SPA1832XP		1 400	16,3	13	PHG SPB1400XP
	1 837	9,7	8	PHG SPZ1837XP		1 857	12,7	10	PHG SPA1857XP		1 500	16,3	13	PHG SPB1500XP
	1 862	9,7	8	PHG SPZ1862XP		1 882	12,7	10	PHG SPA1882XP		1 600	16,3	13	PHG SPB1600XP
	1 887	9,7	8	PHG SPZ1887XP		1 900	12,7	10	PHG SPA1900XP		1 700	16,3	13	PHG SPB1700XP
	1 900	9,7	8	PHG SPZ1900XP		1 907	12,7	10	PHG SPA1907XP		1 800	16,3	13	PHG SPB1800XP
	1 937	9,7	8	PHG SPZ1937XP		1 932	12,7	10	PHG SPA1932XP		1 900	16,3	13	PHG SPB1900XP
	1 987	9,7	8	PHG SPZ1987XP		1 957	12,7	10	PHG SPA1957XP		2 000	16,3	13	PHG SPB2000XP
	2 000	9,7	8	PHG SPZ2000XP		1 982	12,7	10	PHG SPA1982XP		2 120	16,3	13	PHG SPB2120XP
	2 037	9,7	8	PHG SPZ2037XP		2 000	12,7	10	PHG SPA2000XP		2 240	16,3	13	PHG SPB2240XP
	2 120	9,7	8	PHG SPZ2120XP		2 032	12,7	10	PHG SPA2032XP		2 360	16,3	13	PHG SPB2560XP
	2 137	9,7	8	PHG SPZ2137XP		2 057	12,7	10	PHG SPA2057XP		2 650	16,3	13	PHG SPB2650XP
	2 187	9,7	8	PHG SPZ2187XP		2 082	12,7	10	PHG SPA2082XP		2 800	16,3	13	PHG SPB2800XP
	2 240	9,7	8	PHG SPZ2240XP		2 120	12,7	10	PHG SPA2120XP					
	2 287	9,7	8	PHG SPZ2287XP		2 132	12,7	10	PHG SPA2132XP		3 000	16,3	13	PHG SPB3000XP
	2 360	9,7	8	PHG SPZ2360XP		2 182	12,7	10	PHG SPA2182XP		3 150	16,3	13	PHG SPB3150XP
	2 500	9,7	8	PHG SPZ2500XP		2 207	12,7	10	PHG SPA2207XP		3 350	16,3	13	PHG SPB3350XP
	2 650	9,7	8	PHG SPZ2650XP		2 232	12,7	10	PHG SPA2232XP		3 750	16,3	13	PHG SPB3750XP
	2 800	9,7	8	PHG SPZ2800XP		2 240	12,7	10	PHG SPA2240XP					
	3 000	9,7	8	PHG SPZ3000XP		2 282	12,7	10	PHG SPA2282XP		4 000	16,3	13	PHG SPB4000XP
	3 150	9,7	8	PHG SPZ3150XP		2 300	12,7	10	PHG SPA2300XP		4 250	16,3	13	PHG SPB4250XP
	3 350	9,7	8	PHG SPZ3350XP		2 307	12,7	10	PHG SPA2307XP		4 750	16,3	13	PHG SPB4750XP
	3 550	9,7	8	PHG SPZ3550XP		2 332	12,7	10	PHG SPA2332XP		5 000	16,3	13	PHG SPB5000XP
SPA XP	1 207	12,7	10	PHG SPA1207XP		2 382	12,7	10	PHG SPA2382XP		5 300	16,3	13	PHG SPB5300XP
	1 232	12,7	10	PHG SPA1232XP		2 432	12,7	10	PHG SPA2432XP		5 600	16,3	13	PHG SPB5600XP

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Obalované klínové řemeny SKF Xtra Power s úzkým průřezem

SPB XP | SPC XP

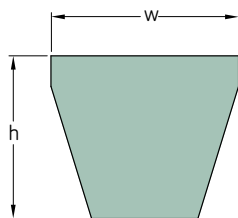


Profil	Rozměry		Označení
	Roztečná délka		
	w	h	
-	mm	-	-
SPB XP			
6 000	16,3	13	PHG SPB6000XP
6 300	16,3	13	PHG SPB6300XP
6 700	16,3	13	PHG SPB6700XP
7 100	16,3	13	PHG SPB7100XP
7 500	16,3	13	PHG SPB7500XP
8 000	16,3	13	PHG SPB8000XP
SPC XP			
2 000	22,0	18	PHG SPC2000XP
2 120	22,0	18	PHG SPC2120XP
2 240	22,0	18	PHG SPC2240XP
2 360	22,0	18	PHG SPC2360XP
2 500	22,0	18	PHG SPC2500XP
2 650	22,0	18	PHG SPC2650XP
2 800	22,0	18	PHG SPC2800XP
3 000	22,0	18	PHG SPC3000XP
3 150	22,0	18	PHG SPC3150XP
3 350	22,0	18	PHG SPC3350XP
3 550	22,0	18	PHG SPC3550XP
3 750	22,0	18	PHG SPC3750XP
4 000	22,0	18	PHG SPC4000XP
4 250	22,0	18	PHG SPC4250XP
4 500	22,0	18	PHG SPC4500XP
4 750	22,0	18	PHG SPC4750XP
5 000	22,0	18	PHG SPC5000XP
5 300	22,0	18	PHG SPC5300XP
5 600	22,0	18	PHG SPC5600XP
6 000	22,0	18	PHG SPC6000XP
6 300	22,0	18	PHG SPC6300XP
6 700	22,0	18	PHG SPC6700XP
7 100	22,0	18	PHG SPC7100XP
7 500	22,0	18	PHG SPC7500XP
8 000	22,0	18	PHG SPC8000XP
8 500	22,0	18	PHG SPC8500XP
9 000	22,0	18	PHG SPC9000XP
9 500	22,0	18	PHG SPC9500XP
10 000	22,0	18	PHG SPC10000XP

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Obalované úzké klínové řemeny SKF Xtra Power

3V XP | 5V XP | 8V XP

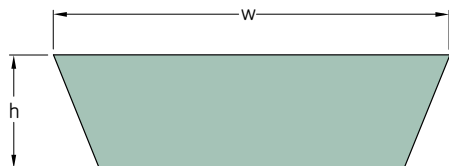


Profil	Rozměry Vnější délka				Označení	Profil	Rozměry Vnější délka				Označení
	w	h	mm	in.			mm	in.	mm	in.	
3V XP	1 206	47,5	9	8	PHG 3V475XP	8V XP	2 997	118,0	25	23	PHG 8V1180XP
	1 270	50,0	9	8	PHG 3V500XP		3 175	125,0	25	23	PHG 8V1250XP
	1 346	53,0	9	8	PHG 3V530XP		3 353	132,0	25	23	PHG 8V1320XP
	1 422	56,0	9	8	PHG 3V560XP		3 556	140,0	25	23	PHG 8V1400XP
	1 524	60,0	9	8	PHG 3V600XP		3 810	150,0	25	23	PHG 8V1500XP
	1 600	63,0	9	8	PHG 3V630XP		4 064	160,0	25	23	PHG 8V1600XP
	1 702	67,0	9	8	PHG 3V670XP		4 318	170,0	25	23	PHG 8V1700XP
	1 803	71,0	9	8	PHG 3V710XP		4 572	180,0	25	23	PHG 8V1800XP
	1 905	75,0	9	8	PHG 3V750XP		4 826	190,0	25	23	PHG 8V1900XP
	2 032	80,0	9	8	PHG 3V800XP		5 080	200,0	25	23	PHG 8V2000XP
	2 159	85,0	9	8	PHG 3V850XP		5 385	212,0	25	23	PHG 8V2120XP
	2 286	90,0	9	8	PHG 3V900XP		5 690	224,0	25	23	PHG 8V2240XP
	2 413	95,0	9	8	PHG 3V950XP		5 994	236,0	25	23	PHG 8V2360XP
	2 540	100,0	9	8	PHG 3V1000XP		6 350	250,0	25	23	PHG 8V2500XP
	2 692	106,0	9	8	PHG 3V1060XP		6 731	265,0	25	23	PHG 8V2650XP
	2 845	112,0	9	8	PHG 3V1120XP		7 112	280,0	25	23	PHG 8V2800XP
	2 997	118,0	9	8	PHG 3V1180XP		7 620	300,0	25	23	PHG 8V3000XP
	3 175	125,0	9	8	PHG 3V1250XP		8 001	315,0	25	23	PHG 8V3150XP
	3 353	132,0	9	8	PHG 3V1320XP		8 509	335,0	25	23	PHG 8V3350XP
	3 556	140,0	9	8	PHG 3V1400XP		9 017	355,0	25	23	PHG 8V3550XP
5V XP	1 346	53,0	15	13	PHG 5V530XP		9 525	375,0	25	23	PHG 8V3750XP
	1 422	56,0	15	13	PHG 5V560XP		10 160	400,0	25	23	PHG 8V4000XP
	1 524	60,0	15	13	PHG 5V600XP		10 795	425,0	25	23	PHG 8V4250XP
	1 600	63,0	15	13	PHG 5V630XP		11 430	450,0	25	23	PHG 8V4500XP
	1 702	67,0	15	13	PHG 5V670XP		12 065	475,0	25	23	PHG 8V4750XP
	1 803	71,0	15	13	PHG 5V710XP						
	1 905	75,0	15	13	PHG 5V750XP						
	2 032	80,0	15	13	PHG 5V800XP						
	2 159	85,0	15	13	PHG 5V850XP						
	2 286	90,0	15	13	PHG 5V900XP						
	2 413	95,0	15	13	PHG 5V950XP						
	2 540	100,0	15	13	PHG 5V1000XP						
	2 692	106,0	15	13	PHG 5V1060XP						
	2 845	112,0	15	13	PHG 5V1120XP						
	2 997	118,0	15	13	PHG 5V1180XP						
	3 175	125,0	15	13	PHG 5V1250XP						
	3 353	132,0	15	13	PHG 5V1320XP						
	3 556	140,0	15	13	PHG 5V1400XP						
	3 810	150,0	15	13	PHG 5V1500XP						
	4 064	160,0	15	13	PHG 5V1600XP						
	4 318	170,0	15	13	PHG 5V1700XP						
	4 572	180,0	15	13	PHG 5V1800XP						
	4 826	190,0	15	13	PHG 5V1900XP						
	5 080	200,0	15	13	PHG 5V2000XP						
	5 385	212,0	15	13	PHG 5V2120XP						
	5 690	224,0	15	13	PHG 5V2240XP						
	5 994	236,0	15	13	PHG 5V2360XP						
	6 350	250,0	15	13	PHG 5V2500XP						
	6 731	265,0	15	13	PHG 5V2650XP						
	7 112	280,0	15	13	PHG 5V2800XP						
	7 620	300,0	15	13	PHG 5V3000XP						
	8 001	315,0	15	13	PHG 5V3150XP						
8V XP	2 540	100,0	25	23	PHG 8V1000XP						
	2 845	112,0	25	23	PHG 8V1120XP						

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Variátorové řemeny

VS



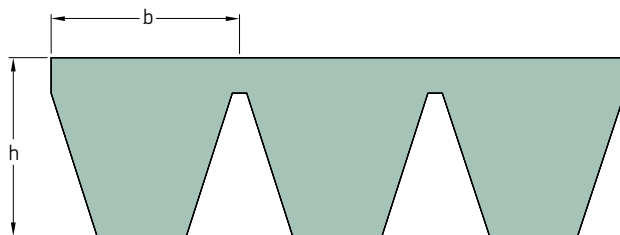
Profil	Počet žebříků	Rozměry		Vnitřní délka			Označení
		Roztečná délka		w	h	-	
-	-	mm	in.	mm	mm	in.	-
VS	1	496	19,53	476	17	5	PHG VS17X5X476
		556	21,89	536	17	5	PHG VS17X5X536
		590	23,23	570	17	5	PHG VS17X5X570
		626	24,65	606	17	5	PHG VS17X5X606
		796	31,34	776	17	5	PHG VS17X5X776
		620	24,41	600	21	6	PHG VS21X6X600
		630	24,80	610	21	6	PHG VS21X6X610
		695	27,36	675	21	6	PHG VS21X6X675
		790	31,10	770	21	6	PHG VS21X6X770
		556	21,89	525	22	8	PHG VS22X8X525
		596	23,46	565	22	8	PHG VS22X8X565
		681	26,81	650	22	8	PHG VS22X8X650
		731	28,78	700	22	8	PHG VS22X8X700
		781	30,75	750	22	8	PHG VS22X8X750
		831	32,72	800	22	8	PHG VS22X8X800
		881	34,69	850	22	8	PHG VS22X8X850
		931	36,65	900	22	8	PHG VS22X8X900
		981	38,62	950	22	8	PHG VS22X8X950
		1 031	40,59	1 000	22	8	PHG VS22X8X1000
		686	27,01	655	26	8	PHG VS26X8X655
		703	27,68	672	26	8	PHG VS26X8X672
		781	30,75	750	26	8	PHG VS26X8X750
		793	31,22	762	26	8	PHG VS26X8X762
		831	32,72	800	26	8	PHG VS26X8X800
		893	35,16	862	26	8	PHG VS26X8X862
		993	39,09	962	26	8	PHG VS26X8X962
		631	24,84	600	28	8	PHG VS28X8X600
		681	26,81	650	28	8	PHG VS28X8X650
		731	28,78	700	28	8	PHG VS28X8X700
		781	30,75	750	28	8	PHG VS28X8X750
		831	32,72	800	28	8	PHG VS28X8X800
		881	34,69	850	28	8	PHG VS28X8X850
		931	36,65	900	28	8	PHG VS28X8X900
		981	38,62	950	28	8	PHG VS28X8X950
		1 031	40,59	1 000	28	8	PHG VS28X8X1000
		1 151	45,31	1 120	28	8	PHG VS28X8X1120
		692	27,24	650	30	10	PHG VS30X10X650
		842	33,15	800	30	10	PHG VS30X10X800
		892	35,12	850	30	10	PHG VS30X10X850
		942	37,09	900	30	10	PHG VS30X10X900
		992	39,06	950	30	10	PHG VS30X10X950
		1 042	41,02	1 000	30	10	PHG VS30X10X1000
		1 162	45,75	1 120	30	10	PHG VS30X10X1120
		1 242	48,90	1 200	30	10	PHG VS30X10X1200
		1 542	60,71	1 500	30	10	PHG VS30X10X1500
		792	31,18	750	32	10	PHG VS32X10X750
		832	32,76	790	32	10	PHG VS32X10X790
		862	33,94	820	32	10	PHG VS32X10X820
		892	35,12	850	32	10	PHG VS32X10X850
		942	37,09	900	32	10	PHG VS32X10X900
		992	39,06	992	32	10	PHG VS32X10X950
		1 042	41,02	1 000	32	10	PHG VS32X10X1000
		1 115	43,90	1 073	32	10	PHG VS32X10X1073
		1 162	45,75	1 120	32	10	PHG VS32X10X1120
		1 222	48,11	1 180	32	10	PHG VS32X10X1180

Profil	Počet žebříků	Rozměry		Vnitřní délka			Označení
		Roztečná délka		w	h	-	
-	-	mm	in.	mm	mm	in.	-
VS	1	1 242	48,90	1 200	32	10	PHG VS32X10X1200
		702	27,64	660	37	10	PHG VS37X10X660
		842	33,15	800	37	10	PHG VS37X10X800
		892	35,12	850	37	10	PHG VS37X10X850
		942	37,09	900	37	10	PHG VS37X10X900
		992	39,06	950	37	10	PHG VS37X10X950
		1 042	41,02	1 000	37	10	PHG VS37X10X1000
		1 102	43,39	1 060	37	10	PHG VS37X10X1060
		1 162	45,75	1 120	37	10	PHG VS37X10X1120
		1 222	48,11	1 180	37	10	PHG VS37X10X1180
		1 442	56,77	1 400	37	10	PHG VS37X10X1400
		1 542	60,71	1 500	37	10	PHG VS37X10X1500
		1 642	64,65	1 600	37	10	PHG VS37X10X1600
		978	38,50	925	41	13	PHG VS41X13X925
		1 053	41,46	1 000	41	13	PHG VS41X13X1000
		1 093	43,03	1 040	41	13	PHG VS41X13X1040
		1 113	43,82	1 060	41	13	PHG VS41X13X1060
		1 173	46,18	1 120	41	13	PHG VS41X13X1120
		1 233	48,54	1 180	41	13	PHG VS41X13X1180
		1 293	54,84	1 340	41	13	PHG VS41X13X1340
		1 493	58,78	1 440	41	13	PHG VS41X13X1440
		1 653	65,08	1 600	41	13	PHG VS41X13X1600
		1 793	70,59	1 740	41	13	PHG VS41X13X1740
		1 053	41,46	1 000	47	13	PHG VS47X13X1000
		1 113	43,82	1 060	47	13	PHG VS47X13X1060
		1 173	46,18	1 120	47	13	PHG VS47X13X1120
		1 233	48,54	1 180	47	13	PHG VS47X13X1180
		1 303	51,30	1 250	47	13	PHG VS47X13X1250
		1 373	54,06	1 320	47	13	PHG VS47X13X1320
		1 453	57,20	1 400	47	13	PHG VS47X13X1400
		1 553	61,14	1 500	47	13	PHG VS47X13X1500
		1 653	65,08	1 600	47	13	PHG VS47X13X1600
		1 753	69,02	1 700	47	13	PHG VS47X13X1700
		1 853	72,95	1 800	47	13	PHG VS47X13X1800
		1 233	48,54	1 180	52	16	PHG VS52X16X1180
		1 303	51,30	1 250	52	16	PHG VS52X16X1250
		1 453	57,20	1 400	52	16	PHG VS52X16X1400
		1 453	57,20	1 400	55	16	PHG VS52X16X1500
		1 553	61,14	1 500	55	16	PHG VS52X16X1600
		1 653	65,08	1 600	55	16	PHG VS52X16X1700
		1 753	69,02	1 700	55	16	PHG VS52X16X1700
		1 978	77,87	1 925	52	16	PHG VS52X16X1925
		1 453	57,20	1 400	55	16	PHG VS55X16X1400
		1 553	61,14	1 500	55	16	PHG VS55X16X1500
		1 653	65,08	1 600	55	16	PHG VS55X16X1600
		1 753	69,02	1 700	55	16	PHG VS55X16X1700
		1 853	72,95	1 800	55	16	PHG VS55X16X1800
		1 772	69,76	1 706	65	20	PHG VS65X20X1706
		1 972	77,64	1 906	65	20	PHG VS65X20X1906
		1 666	65,59	1 600	70	18	PHG VS70X18X1600
		1 766	69,53	1 700	70	18	PHG VS70X18X1700
		1 866	73,46	1 800	70	18	PHG VS70X18X1800
		1 966	77,40	1 900	70	18	PHG VS70X18X1900
		2 066	81,34	2 000	70	18	PHG VS70X18X2000

Nestandardní délky jsou rovnež dostupné.

Násobné klínové řemeny SKF s úzkým průřezem

SPA | SPB | SPC

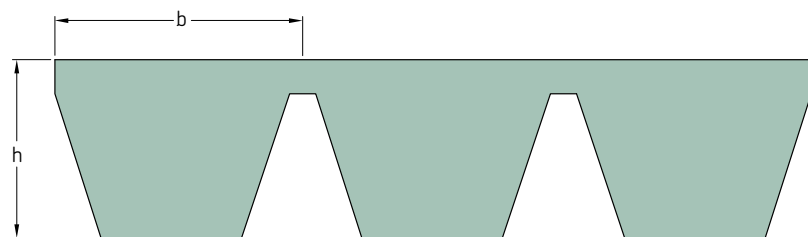


Profil	Rozměry Roztečná délka		Označení	Profil	Rozměry Roztečná délka		Označení	
	b	h			b	h		
-	mm	-	-	-	mm	-	-	
SPA	1 250	12,8	12,0	PHG SPA1250X...	SPC	4 500	22,0	22,6
	1 400	12,8	12,0	PHG SPA1400X...		4 750	22,0	22,6
	1 500	12,8	12,0	PHG SPA1500X...		5 000	22,0	22,6
	1 600	12,8	12,0	PHG SPA1600X...		5 300	22,0	22,6
	1 700	12,8	12,0	PHG SPA1700X...		5 600	22,0	22,6
	1 800	12,8	12,0	PHG SPA1800X...		6 000	22,0	22,6
	1 900	12,8	12,0	PHG SPA1900X...		6 300	22,0	22,6
	2 000	12,8	12,0	PHG SPA2000X...		6 700	22,0	22,6
	2 120	12,8	12,0	PHG SPA2120X...		7 100	22,0	22,6
	2 240	12,8	12,0	PHG SPA2240X...		7 500	22,0	22,6
	2 360	12,8	12,0	PHG SPA2360X...		8 000	22,0	22,6
	2 500	12,8	12,0	PHG SPA2500X...		8 500	22,0	22,6
	2 650	12,8	12,0	PHG SPA2650X...		9 000	22,0	22,6
	2 800	12,8	12,0	PHG SPA2800X...		9 500	22,0	22,6
	3 000	12,8	12,0	PHG SPA3000X...		10 000	22,0	22,6
	3 150	12,8	12,0	PHG SPA3150X...		10 600	22,0	22,6
	3 350	12,8	12,0	PHG SPA3350X...		11 200	22,0	22,6
	3 550	12,8	12,0	PHG SPA3550X...		11 800	22,0	22,6
	3 750	12,8	12,0	PHG SPA3750X...		12 500	22,0	22,6
	4 000	12,8	12,0	PHG SPA4000X...				
	4 250	12,8	12,0	PHG SPA4250X...				
	4 500	12,8	12,0	PHG SPA4500X...				
SPB	2 000	16,5	15,6	PHG SPB2000X...				
	2 120	16,5	15,6	PHG SPB2120X...				
	2 240	16,5	15,6	PHG SPB2240X...				
	2 360	16,5	15,6	PHG SPB2360X...				
	2 500	16,5	15,6	PHG SPB2500X...				
	2 650	16,5	15,6	PHG SPB2650X...				
	2 800	16,5	15,6	PHG SPB2800X...				
	3 000	16,5	15,6	PHG SPB3000X...				
	3 150	16,5	15,6	PHG SPB3150X...				
	3 350	16,5	15,6	PHG SPB3350X...				
	3 550	16,5	15,6	PHG SPB3550X...				
	3 750	16,5	15,6	PHG SPB3750X...				
	4 000	16,5	15,6	PHG SPB4000X...				
	4 250	16,5	15,6	PHG SPB4250X...				
	4 500	16,5	15,6	PHG SPB4500X...				
	4 750	16,5	15,6	PHG SPB4750X...				
	5 000	16,5	15,6	PHG SPB5000X...				
	5 300	16,5	15,6	PHG SPB5300X...				
	5 600	16,5	15,6	PHG SPB5600X...				
	6 000	16,5	15,6	PHG SPB6000X...				
	6 300	16,5	15,6	PHG SPB6300X...				
	6 700	16,5	15,6	PHG SPB6700X...				
	7 100	16,5	15,6	PHG SPB7100X...				
	7 500	16,5	15,6	PHG SPB7500X...				
	8 000	16,5	15,6	PHG SPB8000X...				
SPC	3 000	22,0	22,6	PHG SPC3000X...				
	3 150	22,0	22,6	PHG SPC3150X...				
	3 350	22,0	22,6	PHG SPC3350X...				
	3 550	22,0	22,6	PHG SPC3550X...				
	3 750	22,0	22,6	PHG SPC3750X...				
	4 000	22,0	22,6	PHG SPC4000X...				
	4 250	22,0	22,6	PHG SPC4250X...				

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.
K základnímu označení dopříte počet řemenů, např. PHG SPC8000X4, aby označení bylo úplné.

Násobné klínové řemeny SKF s klasickým průřezem

13/A | 17/B | 22/C | 32/D



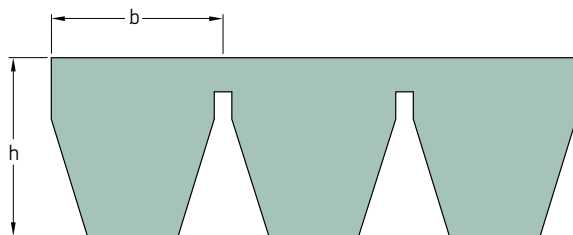
Profil	Rozměry		Vnitřní délka	Označení
	Roztečná délka	b		
-	mm	in.	mm	-
13/A	1 230	47,0	13	9,9 PHG A47X...
	1 330	51,0	13	9,9 PHG A51X...
	1 460	56,0	13	9,9 PHG A56X...
	1 480	57,0	13	9,9 PHG A57X...
	1 530	59,0	13	9,9 PHG A59X...
	1 660	64,0	13	9,9 PHG A64X...
	1 740	67,0	13	9,9 PHG A67X...
	1 840	71,0	13	9,9 PHG A71X...
	1 940	75,0	13	9,9 PHG A75X...
	2 050	79,0	13	9,9 PHG A79X...
	2 270	88,0	13	9,9 PHG A88X...
	2 520	98,0	13	9,9 PHG A98X...
	2 570	100,0	13	9,9 PHG A100X...
	2 680	104,0	13	9,9 PHG A104X...
	2 880	112,0	13	9,9 PHG A112X...
	3 080	120,0	13	9,9 PHG A120X...
	3 290	128,0	13	9,9 PHG A128X...
	3 690	144,0	13	9,9 PHG A144X...
	4 043	158,0	13	9,9 PHG A158X...
	4 270	167,0	13	9,9 PHG A167X...
	4 780	187,0	13	9,9 PHG A187X...
17/B	1 240	47,0	17	13,0 PHG B47X...
	1 340	51,0	17	13,0 PHG B51X...
	1 440	55,0	17	13,0 PHG B55X...
	1 540	59,0	17	13,0 PHG B59X...
	1 590	61,0	17	13,0 PHG B61X...
	1 640	63,0	17	13,0 PHG B63X...
	1 670	64,0	17	13,0 PHG B64X...
	1 740	67,0	17	13,0 PHG B67X...
	1 850	71,0	17	13,0 PHG B71X...
	1 900	73,0	17	13,0 PHG B73X...
	1 950	75,0	17	13,0 PHG B75X...
	2 050	79,0	17	13,0 PHG B79X...
	2 150	83,0	17	13,0 PHG B83X...
	2 280	88,0	17	13,0 PHG B88X...
	2 350	91,0	17	13,0 PHG B91X...
	2 435	94,5	17	13,0 PHG B94,5X...
	2 530	98,0	17	13,0 PHG B98X...
	2 630	102,0	17	13,0 PHG B102X...
	2 740	106,0	17	13,0 PHG B106X...
	2 890	112,0	17	13,0 PHG B112X...
	3 040	118,0	17	13,0 PHG B118X...
	3 090	120,0	17	13,0 PHG B120X...
	3 290	128,0	17	13,0 PHG B128X...
	3 400	132,0	17	13,0 PHG B132X...
	3 600	140,0	17	13,0 PHG B140X...
	3 750	146,0	17	13,0 PHG B146X...
	3 800	148,0	17	13,0 PHG B148X...
	4 060	158,0	17	13,0 PHG B158X...
	4 280	167,0	17	13,0 PHG B167X...
	4 540	177,0	17	13,0 PHG B177X...
	4 800	187,0	17	13,0 PHG B187X...
	5 044	197,0	17	13,0 PHG B197X...
	5 340	208,0	17	13,0 PHG B208X...

Profil	Rozměry		Vnitřní délka	Označení
	Roztečná délka	b		
-	mm	in.	mm	-
17/B	5 630	220,0	17	13,0 PHG B220X...
22/C	2 340	90,0	22	16,2 PHG C90X...
	2 550	98,0	22	16,2 PHG C98X...
	2 800	108,0	22	16,2 PHG C108X...
	3 100	120,0	22	16,2 PHG C120X...
	3 310	128,0	22	16,2 PHG C128X...
	3 610	140,0	22	16,2 PHG C140X...
	3 760	146,0	22	16,2 PHG C146X...
	3 895	151,0	22	16,2 PHG C151X...
	4 300	167,0	22	16,2 PHG C167X...
	4 560	177,0	22	16,2 PHG C177X...
	4 810	187,0	22	16,2 PHG C187X...
	5 060	197,0	22	16,2 PHG C197X...
	5 340	208,0	22	16,2 PHG C208X...
	5 640	220,0	22	16,2 PHG C220X...
	6 050	236,0	22	16,2 PHG C236X...
	6 360	248,0	22	16,2 PHG C248X...
32/D	4 080	158,0	32	22,4 PHG D158X...
	4 190	162,0	32	22,4 PHG D162X...
	4 470	173,0	32	22,4 PHG D173X...
	4 650	180,0	32	22,4 PHG D180X...
	5 030	195,0	32	22,4 PHG D195X...
	5 400	210,0	32	22,4 PHG D210X...
	5 790	225,0	32	22,4 PHG D225X...
	6 170	240,0	32	22,4 PHG D240X...
	6 560	255,0	32	22,4 PHG D255X...
	6 940	270,0	32	22,4 PHG D270X...
	7 320	285,0	32	22,4 PHG D285X...
	7 700	300,0	32	22,4 PHG D300X...
	8 080	315,0	32	22,4 PHG D315X...
	8 460	330,0	32	22,4 PHG D330X...
	8 840	345,0	32	22,4 PHG D345X...
	9 220	360,0	32	22,4 PHG D360X...
	9 980	390,0	32	22,4 PHG D390X...
	10 740	420,0	32	22,4 PHG D420X...
	11 505	450,0	32	22,4 PHG D450X...
	12 270	480,0	32	22,4 PHG D480X...
	13 790	540,0	32	22,4 PHG D540X...

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.
K základnímu označení doplňte počet řemenů, např. PHG D360X6, aby označení bylo úplné.

Násobné úzké klínové řemeny SKF

3V/9J | 5V/15J | 8V/25J



Profil	Rozměry Vnější délka				Označení	Profil	Rozměry Vnější délka				Označení
	b	h	mm	in.			b	h	mm	in.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3V/9J	1 270	50	9	9,9	PHG 3V500X...	8V/25J	2 997	118	25	25,5	PHG 8V1180X...
	1 346	53	9	9,9	PHG 3V530X...		3 175	125	25	25,5	PHG 8V1250X...
	1 422	56	9	9,9	PHG 3V560X...		3 353	132	25	25,5	PHG 8V1320X...
	1 524	60	9	9,9	PHG 3V600X...		3 556	140	25	25,5	PHG 8V1400X...
	1 600	63	9	9,9	PHG 3V630X...		3 810	150	25	25,5	PHG 8V1500X...
	1 702	67	9	9,9	PHG 3V670X...		4 064	160	25	25,5	PHG 8V1600X...
	1 803	71	9	9,9	PHG 3V710X...		4 318	170	25	25,5	PHG 8V1700X...
	1 905	75	9	9,9	PHG 3V750X...		4 572	180	25	25,5	PHG 8V1800X...
	2 032	80	9	9,9	PHG 3V800X...		4 826	190	25	25,5	PHG 8V1900X...
	2 159	85	9	9,9	PHG 3V850X...		5 080	200	25	25,5	PHG 8V2000X...
	2 286	90	9	9,9	PHG 3V900X...		5 385	212	25	25,5	PHG 8V2120X...
	2 413	95	9	9,9	PHG 3V950X...		5 690	224	25	25,5	PHG 8V2240X...
	2 540	100	9	9,9	PHG 3V1000X...		5 994	236	25	25,5	PHG 8V2360X...
	2 692	106	9	9,9	PHG 3V1060X...		6 350	250	25	25,5	PHG 8V2500X...
	2 845	112	9	9,9	PHG 3V1120X...		6 731	265	25	25,5	PHG 8V2650X...
	2 997	118	9	9,9	PHG 3V1180X...		7 112	280	25	25,5	PHG 8V2800X...
	3 175	125	9	9,9	PHG 3V1250X...		7 620	300	25	25,5	PHG 8V3000X...
	3 353	132	9	9,9	PHG 3V1320X...		8 001	315	25	25,5	PHG 8V3150X...
	3 556	140	9	9,9	PHG 3V1400X...		8 509	335	25	25,5	PHG 8V3350X...
	9 017						9 017	355	25	25,5	PHG 8V3550X...
5V/15J	1 422	56	15	15,1	PHG 5V560X...		9 525	375	25	25,5	PHG 8V3750X...
	1 524	60	15	15,1	PHG 5V600X...		10 160	400	25	25,5	PHG 8V4000X...
	1 600	63	15	15,1	PHG 5V630X...		10 795	425	25	25,5	PHG 8V4250X...
	1 702	67	15	15,1	PHG 5V670X...		11 430	450	25	25,5	PHG 8V4500X...
	1 803	71	15	15,1	PHG 5V710X...		12 065	475	25	25,5	PHG 8V4750X...
	1 905	75	15	15,1	PHG 5V750X...						
	2 032	80	15	15,1	PHG 5V800X...						
	2 159	85	15	15,1	PHG 5V850X...						
	2 286	90	15	15,1	PHG 5V900X...						
	2 413	95	15	15,1	PHG 5V950X...						
	2 540	100	15	15,1	PHG 5V1000X...						
	2 692	106	15	15,1	PHG 5V1060X...						
	2 845	112	15	15,1	PHG 5V1120X...						
	2 997	118	15	15,1	PHG 5V1180X...						
	3 175	125	15	15,1	PHG 5V1250X...						
	3 353	132	15	15,1	PHG 5V1320X...						
	3 556	140	15	15,1	PHG 5V1400X...						
	4 064	150	15	15,1	PHG 5V1500X...						
	4 318	160	15	15,1	PHG 5V1600X...						
	4 572	170	15	15,1	PHG 5V1700X...						
	5 994	236	15	15,1	PHG 5V2360X...						
	6 350	250	15	15,1	PHG 5V2500X...						
	6 731	265	15	15,1	PHG 5V2650X...						
	7 112	280	15	15,1	PHG 5V2800X...						
	7 620	300	15	15,1	PHG 5V3000X...						
	8 001	315	15	15,1	PHG 5V3150X...						
	8 509	335	15	15,1	PHG 5V3350X...						
8V/25J	2 540	100	25	25,5	PHG 8V1000X...						
	2 692	106	25	25,5	PHG 8V1060X...						
	2 845	112	25	25,5	PHG 8V1120X...						

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.
K základnímu označení dopříte počet řemenů, např. PHG 8V3350X3, aby označení bylo úplné.



2 Ozubené řemeny

Vlastnosti výrobku

Řemeny SKF HiTD	104
Klasické ozubené řemeny SKF	105

Návod pro volbu ozubených řemenů SKF

Provozní faktory	108
Průřezy řemenů	109
Tabulky osových vzdáleností	110
Doporučený počet zubů standardní řemenice pro rychlejší hřídel -	
Všechny ozubené řemeny	128
Převodové poměry standardních řemenic pro ozubené řemeny	128
Opravné součinitele	130
Tabulky s jmenovitými výkony	131
Minimální přídavky na montáž a napnutí	145

Způsoby napínání řemenů

Výpočet napnutí řemenů	147
------------------------------	-----

Řemenice pro ozubené řemeny

Montáž a údržba	153
-----------------------	-----

Návod na odstraňování závad

Tabulky ozubených řemenů SKF	155
------------------------------------	-----

Řemeny SKF HiTD

Popis konstrukce

Tažné prvky

Tažné prvky (kordy) jsou vyrobeny z kordů ze skleněných vláken s nízkou roztažností.

Tlumící pryž

Tlumící pryž je vyrobena z velmi kvalitní chloroprénové směsi.

Obalová tkanina zubů

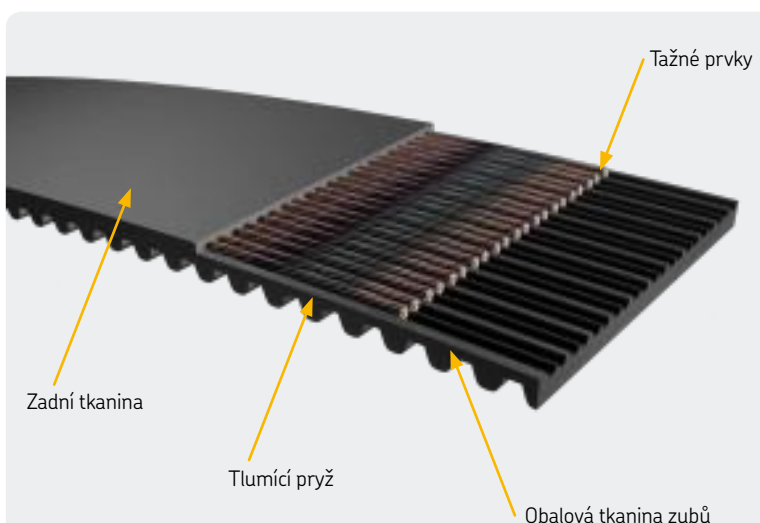
Polyamidová průmyslová tkanina pro vysoká zatížení.

Použití

Řemeny SKF HiTD byly vyvinuty pro všechny průmyslové aplikace v rámci jejich jmenovitých výkonech. Pro podrobnější informace o křížových odkazech řemenů a řemenic kontaktujte technicko-poradenské služby SKF.

Standardy

ISO 13050



Řemeny SKF HiTD

Profil	Rozteč	Výška zubů	Výška
-	mm		
3M	3	1,2	2,4
5M	5	2,1	3,6
8M	8	3,9	5,6
14M	14	6,1	10,0



Řemeny SKF HiTD
používané ve vytápěči,
větrací a klimatizační
jednotce

Klasické ozubené řemeny SKF

2

Popis konstrukce

Tažné prvky

Tažné prvky jsou vyrobeny z kordů ze skleněných vláken s nízkou roztažností.

Tlumící pryž

Tlumící pryžový je vyrobena z chloroprénové směsi.

Obalová tkanina zubů

Polyamidová průmyslová tkanina.

Vlastnosti:

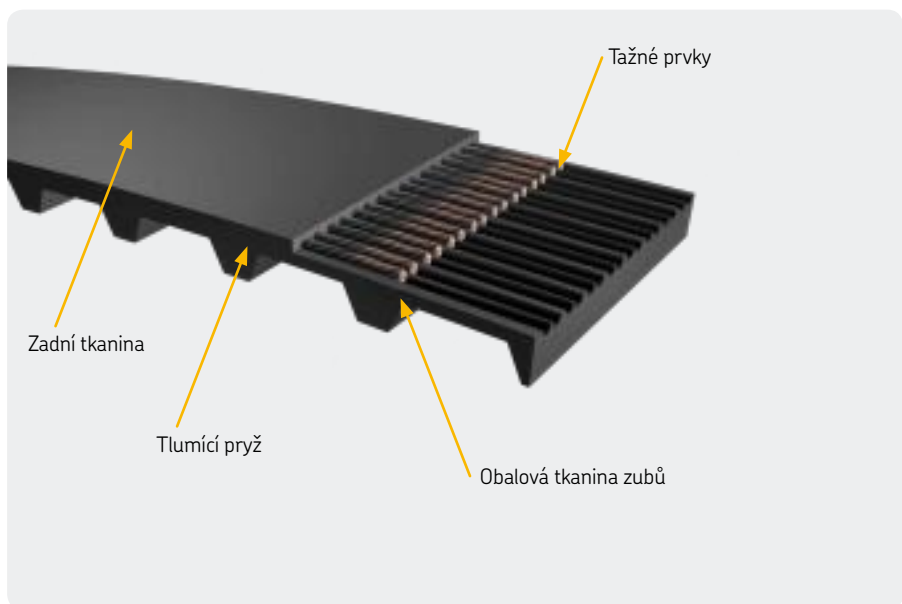
- Střední odolnost proti oleji
- Teplotní rozsah od -25 do +85 °C
- Odolnost proti ozónu
- Vynikající rozměrová stabilita
- Vhodné pro tropické klima

Použití

Klasické ozubené řemeny SKF byly vyuvinuty pro všechny průmyslové aplikace s řemenicemi pro klasické a metrické ozubené řemeny.

Standardy

ISO 5296-1



Klasické ozubené řemeny SKF

Profil	Rozteč	Výška zubů	Výška
-	mm		
MXL	2,03	0,51	1,1
XL	5,08	1,27	2,3
L	9,53	1,91	3,6
H	12,7	2,29	4,3
XH	22,23	6,35	11,2
XXH	31,75	9,53	15,7
T2,5	2,5	0,7	1,3
T5	5	1,2	2,2
T10	10	2,5	4,5
T20	20	5	8



Klasické ozubené řemeny SKF použité v plnicí lince na lávce

Návod pro volbu ozubených řemenů

Postup při volbě a vztahy pro výpočet

Příklad:

Hnací stroj: Elektromotor 25 kW, 1470 min⁻¹, přímé spuštění při startu.

Poháněný stroj: Rotační kompresor, 700 min⁻¹

Provoz: 24 hodin denně

Přibližná osová vzdálenost = 700 mm

Způsob napínání řemenu:

Frekvenční měřič řemenů SKF

1 Provozní faktor (C_2)

Provozní faktory popisují náročnost provozních podmínek pohonu - viz tab. 2 a 3 na str. 108.

Příklad: Středně těžký provoz, tvrdý rozbeh

$$C_2 = 2,0$$

Pro pohony se zvyšujícími se otáčkami použijte opravné součinitele podle tabulky 1 na str. 106.

2 Návrhový výkon (P_d)

Vynásobením výkonu pohonu a provozního faktoru C_2 získáte návrhový výkon.

$$P_d = P_r C_2$$

kde

P_d = návrhový výkon [kW]

P_r = jmenovitý výkon motoru nebo výkon spotřebovaný zátěží [kW]

C_2 = provozní faktor

Příklad:

$$P_d = 25 \times 2,0 = 50 \text{ kW}$$

3 Požadovaný převodový poměr (I_r)

Vydělte otáčky rychlejší hřidele otáčkami pomalejší hřidele a vyjde vám požadovaný převodový poměr řemenic.

$$I_r = \frac{\min^{-1} (\text{rychlejší hřidele})}{\min^{-1} (\text{pomalejší hřidele})}$$

Příklad:

$$I_r = \frac{1470}{700} = 2,1$$

4 Průřez řemenu

Viz diagramy 1 a 2 na str. 109, které uvádějí odpovídající průřez řemenu v závislosti na otáčkách a návrhovém výkonu.

Příklad: Z diagramu vychází profil 8M nebo 14M pro dané parametry pohonu. Vzhledem k tomu, že poháněný stroj má tvrdý rozbeh byl zvolen profil 14M.

5 A. Pokud zvolený průřez řemenu je:

HiTD 5M, 8M, 14M

Viz příslušné tabulky s osou vzdáleností

4a až 4r na str. 110 až 127 pro získání:

Roztečné délky řemenu (L_p)
Návrhové osové vzdálenosti (C_d)
Počtu zubů řemenic (Z_s, Z_l)

Příklad:

Tabulka s osovými vzdálenostmi pro profil HiTD 14 M je uvedena na str. 120 až 127.

Převodový poměr: 2,1

Délka řemenu: 2 100 mm

Osová vzdálenost: 735,3 mm

$Z_s = 29$

$Z_l = 60$

$d = 129,2 \text{ mm}$

$D = 267,3 \text{ mm}$

Přejděte na **krok 10**

5 B. Pokud zvolíte jiný typ ozubeného řemenu, pro který není k dispozici tabulka s osovými vzdálenostmi

Přejděte na **krok 6**.

6 Průměry řemenic a počet zubů (d, D, Z_s, Z_l)

- Zkuste použít standardní průměry řemenic
- Viz tabulka 5a na str. 128 a 129, které uvádějí doporučený počet zubů malé řemenice (Z_s)
- Viz tabulka s převodovými poměry 5b na str. 128 a 129 pro stanovení počtu zubů velké řemenice (Z_l)
- Vypočítejte průměry malé a velké řemenice

$$d = \frac{Z_s \text{ Rozteč}}{\pi}$$

$$D = \frac{Z_l \text{ Rozteč}}{\pi}$$

kde

Rozteč = roztečná vzdálenost řemenu [mm]

d = roztečný průměr menší řemenice [mm]

D = roztečný průměr větší řemenice [mm]

7 Jmenovitá osová vzdálenost (C_n)

Určete jmenovitou osovou vzdálenost řemenic z technické specifikace pohonu.

8 Vztažná délka řemenu (L_d)

Vypočítejte teoretickou délku řemenu na základě jmenovité osové vzdálenosti.

$$L_d = 2 C_n + 1,57 (D + d) + \frac{(D - d)^2}{4 C_n}$$

kde

L_d = vztažná délka řemenu [mm]

D = průměr velké řemenice [mm]

d = průměr malé řemenice [mm]

C_n = jmenovitá osová vzdálenost [mm]

Zvolte nejbližší dostupnou roztečnou délku řemenu z tabulek na str. 155 až 164

9 Návrhová osová vzdálenost (C_d)

Vypočítejte skutečnou osovou vzdálenost na základě zvolené roztečné délky řemenu L_p .

$$C_d = \frac{a + \sqrt{a^2 - 8(D-d)^2}}{8}$$

kde

$$a = 2L_p - \pi(D-d)$$

D = průměr velké řemenice [mm]

d = průměr malé řemenice [mm]

L_p = zvolená roztečná délka řemenu [mm]

10 Opravné součinitele výkonu (C_1, C_4)

- Viz tabulka 7 na str. 130, která uvádí opravný součinitel délky řemenu C_1 . Pokud součinitel C_1 není uveden pro určitý typ řemenu, použijte $C_1 = 1$.
- Tabulky s výkonem řemenů uvažují pouze pohony se šesti a více zoubky v záběru. Jestliže je v záběru méně než šest zoubků, je nutné dálé snížit základní výkon řemenu z důvodu nadmerného zatížení zoubků.

Vypočtěte počet zoubků v záběru podle následujícího vztahu:

$$TIM = \frac{0,5 - (D-d)}{6 C_d} Z_s$$

kde

TIM = počet zoubků v záběru

D = průměr velké řemenice [mm]

d = průměr malé řemenice [mm]

C_d = návrhová osová vzdálenost [mm]

Z_s = počet zoubků malé řemenice

- Viz tabulka 6 na str. 130, která uvádí opravný součinitel zoubků v záběru C_4

11 Opravený jmenovitý výkon a příslušná šířka řemenu (P_{corr}, W_b)

Opravený jmenovitý výkon je základní jmenovitý výkon uvedený v tabulkách 8a až 8p na str. 131 až 144 vynásobený opravnými součiniteli výkonu C_1 , C_4 definované v kroku 10.

$$P_{corr} = P_b C_4 C_1$$

Opravený jmenovitý výkon musí být stejný nebo větší než návrhový výkon vypočítaný v kroku 2.

$$P_b C_4 C_1 \geq P_d$$

Minimální potřebný základní jmenovitý výkon:

$$P_b = \frac{P_d}{C_4 C_1}$$

Z tabulek jmenovitého výkonu 8a až 8p

na str. 131 až 144 zvolte odpovídající šířku řemenu W_b .

Tento postup může zahrnovat do určité míry přibližování k výsledku metodou pokusů a omylů od kroku 5 do 11, která vám umožní stanovit skutečný základní jmenovitý výkon řemenu.

Volba šířky řemenu by měla být provedena podle následujících pravidel:

- Větší řemenice - menší šířka řemenu
- Větší řemenice prodlouží životnost řemenu a zmenší zatížení na ložiska.
- Šířka řemenu by neměla překročit průměr malé řemenice

Příklad:

Požadovaný základní jmenovitý výkon je:

$$P_b = \frac{50}{1,0 \times 1,0} = 50 \text{ kW}$$

Zvolená šířka řemenu $W_b = 115 \text{ mm}$

Skutečný základní výkon pro HiTD 115 = $54,9 \text{ kW} > 50 \text{ kW}$

12 Přídavky na montáž a napínání

Přídavek na montáž **MIA** je minimální vzdálenost, o níž je potřeba zmenšit osovou vzdálenost, aby bylo možné namontovat řemen.

Přídavek pro napínání **MTA** je minimální vzdálenost, o níž je potřeba zvětšit osovou vzdálenost, aby bylo možné řemen napnout.

Viz tabulka 9 na str. 145, která uvádí příslušné hodnoty.

Příklad:

Pro jednu řemenici s příruby:

$$MIA = 39 \text{ mm}$$

$$MTA = 7 \text{ mm}$$

$$CC \min = 735,3 - 39 = 696,3 \text{ mm}$$

$$CC \max = 735,3 + 7 = 742,3 \text{ mm}$$

13 Napnutí řemenu

Viz tab. 10 až 13 na str. 146 až 148 pro získání doporučené hodnoty napnutí pro zvolený řemen nebo se řídte pokyny v části napínání řemenů a vypočítejte napnutí pro příslušný pohon.

Příklad:

Způsob napínání řemenu: Tužkový měřic SKF nelze použít, protože požadované napnutí je příliš velké. Doporučuje se použít frekvenční měřic řemenů SKF.

Řemen: PHG 2100-14M-115

Zaběhnutý řemen: 3 200 N

Nový řemen: 4 480 N

Provozní faktory

Tabulka 1

Převod do rychla

Pro pohony s otáčkami do rychla

Převodový poměr 1,00-1,24 vynásobte provozní faktor 1,00

Převodový poměr 1,25-1,74 vynásobte provozní faktor 1,05

Převodový poměr 1,75 -2,49 vynásobte provozní faktor 1,11

Převodový poměr 2,50-3,49 vynásobte provozní faktor 1,18

Převodový poměr 3,50 a větší vynásobte provozní faktor 1,25

Tabulka 2

Typy hnacích strojů

Měkký rozběh

Elektromotory:

Spouštění střídavého motoru - hvězda trojúhelník

Derivační stejnosměrný motor

Spalovací motory se 4 a více válců

Tvrď rozběh

Elektromotory:

Spouštění střídavého motoru - přímé

Stejnosměrný sériový a kompoundní motor

Spalovací motory s méně než 4 válců

Hnací stroje vybavené odstředivými, suchými nebo kapalinovými spojkami nebo elektronickými zařízeními pro měkký rozběh

Hnací stroje nejsou vybaveny zařízením pro měkký rozběh

Tabulka 3

Typy poháněných strojů

Měkký rozběh

Provozní doba hod./den
10 a méně 10
až 16

Tvrď rozběh

Provozní doba hod./den
10 a méně 10
až 16

Třída 1 Lehký provoz	Dmychadla, sací ventilátory a ventilátory (do 7,5 kW), odstředivé kompresory a čerpadla, pásové dopravníky (rovnoměrně zatížené).	Měkký rozběh		Tvrď rozběh	
		Více než 16	Více než 16	Více než 16	Více než 16
Třída 2 Středně těžký	Míchadla (homogenní hustota), dmychadla, sací ventilátory a ventilátory (nad 7,5 kW), rotační kompresory a čerpadla (jiná než odstředivá), pásové dopravníky (nerovnoměrně zatížené), generátory a budíče, pračky, transmisní hřídele, obráběcí stroje, tiskařské stroje, pily a dřevoobráběcí stroje, síta (rotační).	1,3	1,4	1,5	1,7
Třída 3 Těžký provoz	Míchadla a míchače (proměnná hustota), stroje na výrobu cihel, korečkové výtahy, kompresory a čerpadla (pístová), dopravníky (pro těžký provoz), zdviháky, mlýny (kladivové), mlýny na jemné mletí, děrovače, lisy, strojní nůžky, zařízení v lomech, gumárenská zařízení, síta (vibrační), textilní stroje.	1,7	1,8	1,9	2,0
Třída 4 Velmi těžký provoz	Drtiče (rotační, čelistové, válcové), mlýny (kulové, tyčové, bubnové).	1,9	2,0	2,1	2,3
					2,4
					2,5

Průřezy řemenů

Diagram 1

Řemeny SKF HiTD

Otačky rychlejší
řemenice [min^{-1}]

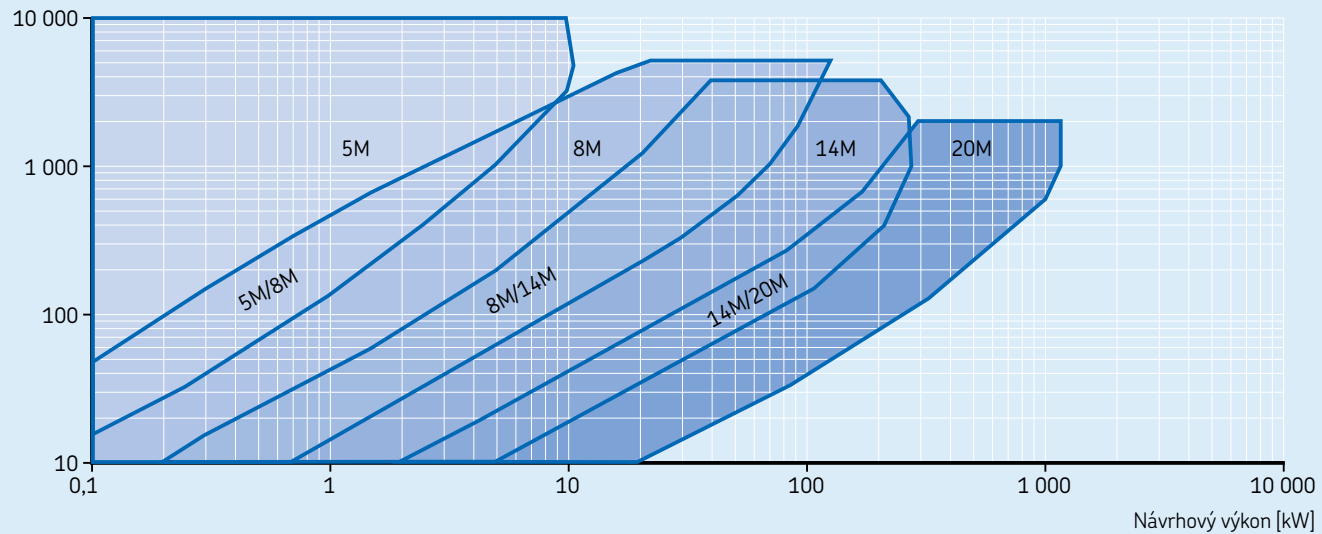
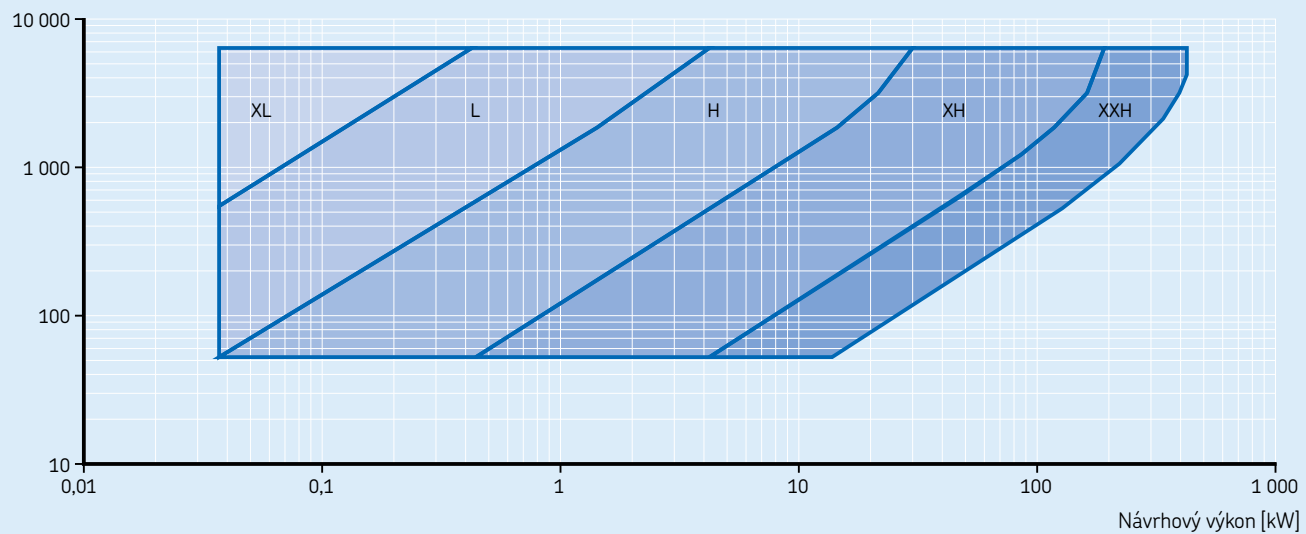


Diagram 2

Klasické ozubené řemeny SKF

Otačky rychlejší
řemenice [min^{-1}]



Osové vzdálenosti

Profil 5M

Tabulka 4a

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů		Roztečný průměr	Délka řemenu									
			350	375		400	425	450	475	500	535	565	600	635	
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1,00	72	114,59	72	114,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,5	
1,00	68	108,23	68	108,23	-	-	-	-	-	-	-	-	130,0	147,5	
1,00	64	101,86	64	101,86	-	-	-	-	-	-	-	122,5	140,0	157,5	
1,00	60	95,49	60	95,49	-	-	-	-	-	-	117,5	132,5	150,0	167,5	
1,00	56	89,13	56	89,13	-	-	-	-	-	110,0	127,5	142,5	160,0	177,5	
1,00	52	82,76	52	82,76	-	-	-	-	95,0	107,5	120,0	137,5	152,5	170,0	187,5
1,00	48	76,39	48	76,39	-	-	-	92,5	105,0	117,5	130,0	147,5	162,5	180,0	197,5
1,00	44	70,03	44	70,03	-	-	90,0	102,5	115,0	127,5	140,0	157,5	172,5	190,0	207,5
1,00	40	63,66	40	63,66	75,0	87,5	100,0	112,5	125,0	137,5	150,0	167,5	182,5	200,0	217,5
1,00	38	60,48	38	60,48	80,0	92,5	105,0	117,5	130,0	142,5	155,0	172,5	187,5	205,0	222,5
1,00	36	57,30	36	57,30	85,0	97,5	110,0	122,5	135,0	147,5	160,0	177,5	192,5	210,0	227,5
1,00	34	54,11	34	54,11	90,0	102,5	115,0	127,5	140,0	152,5	165,0	182,5	197,5	215,0	232,5
1,00	32	50,93	32	50,93	95,0	107,5	120,0	132,5	145,0	157,5	170,0	187,5	202,5	220,0	237,5
1,05	38	60,48	40	63,66	77,5	90,0	102,5	115,0	127,5	140,0	155,0	170,0	185,0	202,5	220,5
1,06	68	108,23	72	114,59	-	-	-	-	-	-	125,0	-	125,0	142,5	
1,06	64	101,86	68	108,23	-	-	-	-	-	117,5	135,0	-	135,0	152,5	
1,06	36	57,30	38	60,48	82,5	95,0	107,5	120,0	132,5	145,0	157,5	175,0	190,0	207,5	
1,06	34	54,11	36	57,30	87,5	100,0	112,5	125,0	137,5	150,0	162,5	180,0	195,0	212,5	
1,06	32	50,93	34	54,11	92,5	105,0	117,5	130,0	142,5	155,0	167,5	185,0	200,0	217,5	
1,07	60	95,49	64	101,86	-	-	-	-	-	-	112,5	127,5	145,0	162,5	
1,07	56	89,15	60	95,49	-	-	-	-	-	105,0	122,5	137,5	155,0	172,5	
1,08	52	82,76	56	89,13	-	-	-	-	-	102,5	115,0	132,5	147,5	165,0	
1,08	48	76,39	52	82,76	-	-	-	-	99,9	112,5	125,0	142,5	157,5	175,0	
1,09	44	70,03	48	76,39	-	-	84,9	97,4	110,0	122,5	135,0	152,5	167,5	185,0	
1,10	40	63,66	44	70,03	-	82,4	94,9	107,5	120,0	132,5	145,0	162,5	177,5	195,0	
1,11	72	114,59	80	127,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,11	36	57,23	40	63,66	79,9	92,4	105,0	117,5	130,0	142,5	155,0	172,5	187,5	205,0	
1,12	34	54,11	38	60,48	84,9	97,4	110,0	122,5	135,0	147,5	160,0	177,5	192,5	210,0	
1,13	64	101,86	72	114,59	-	-	-	-	-	-	-	-	129,8	147,4	
1,13	60	95,49	68	108,23	-	-	-	-	-	-	-	122,3	139,9	157,4	
1,13	32	50,93	36	57,30	89,9	102,5	115,0	127,5	140,0	152,5	165,0	182,5	197,5	215,0	
1,14	56	89,13	64	101,86	-	-	-	-	-	-	117,3	132,3	149,9	167,4	
1,15	52	82,76	60	95,49	-	-	-	-	-	-	109,8	127,3	142,4	159,9	
1,16	38	60,48	44	70,03	-	84,9	97,4	109,9	122,4	134,9	147,4	164,9	179,9	197,4	
1,17	48	76,39	56	89,13	-	-	-	-	94,8	107,3	119,8	137,4	152,4	169,9	
1,18	68	108,23	80	127,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,2	
1,18	44	70,03	52	82,76	-	-	-	92,3	104,8	117,3	129,8	147,4	162,4	179,9	
1,18	34	54,11	40	63,66	82,4	94,9	107,4	119,9	132,4	144,9	157,4	174,9	189,9	207,4	
1,19	32	50,93	38	60,48	87,4	99,9	112,4	124,9	137,4	149,9	162,4	179,9	194,9	212,4	
1,20	60	95,49	72	114,59	-	-	-	-	-	-	-	-	117,1	134,7	
1,20	40	63,66	48	76,39	-	-	89,8	102,3	114,8	127,3	139,9	157,4	172,4	189,9	
1,21	56	89,13	68	108,23	-	-	-	-	-	-	-	112,1	127,1	144,7	
1,22	36	57,3	44	70,03	74,7	87,3	99,8	112,3	124,8	137,4	149,9	167,4	182,4	199,9	
1,23	52	82,76	64	101,86	-	-	-	-	-	-	104,6	122,1	137,2	154,7	
1,25	72	114,59	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,25	64	101,85	80	127,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136,9	
1,25	48	76,39	60	95,49	-	-	-	-	-	102,1	114,6	132,2	147,2	164,7	
1,25	32	50,93	40	63,66	84,8	97,3	109,8	122,3	134,8	147,4	159,9	177,4	192,4	209,9	
1,26	38	60,48	48	76,39	-	79,6	92,2	104,7	117,2	129,8	142,3	159,8	174,8	192,3	
1,27	44	70,03	56	89,13	-	-	-	-	99,5	112,1	124,6	142,2	157,2	174,7	
1,29	56	89,13	72	114,59	-	-	-	-	-	-	-	-	121,8	139,4	
1,29	34	54,11	44	70,03	77,1	89,6	102,2	114,7	127,3	139,8	152,3	169,8	184,8	202,3	
1,30	40	63,66	52	82,76	-	-	84,5	97,0	109,6	122,1	134,7	152,2	167,2	184,8	
1,31	52	82,76	68	108,23	-	-	-	-	-	-	-	116,8	131,9	149,5	
1,32	68	108,23	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,33	60	95,49	80	127,32	-	-	-	-	-	-	-	-	124,0	141,6	
1,33	48	76,39	64	101,86	-	-	-	-	-	109,3	126,9	141,9	159,5	177,0	
1,33	36	57,23	48	76,39	-	81,9	94,5	107,1	119,6	132,2	144,7	162,2	177,2	194,8	
1,36	44	70,03	60	95,49	-	-	-	-	94,1	106,7	119,3	136,9	152,0	169,5	
1,37	38	60,48	52	82,76	-	-	86,8	99,4	111,9	124,5	137,0	154,6	169,6	187,2	
1,38	52	82,76	72	114,59	-	-	-	-	-	-	111,4	126,5	144,1	161,7	
1,38	32	50,93	44	70,03	79,4	92,0	104,6	117,1	129,6	142,2	154,7	172,2	187,3	204,8	
1,40	40	63,66	56	89,13	-	-	-	91,6	104,2	116,8	129,4	146,9	162,0	179,5	
1,41	64	101,86	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,41	34	54,11	48	76,39	-	84,3	96,9	109,4	122,0	134,5	147,1	164,6	179,7	214,7	
1,42	48	76,39	68	108,23	-	-	-	-	-	103,8	121,5	136,6	154,2	171,8	
1,43	56	89,13	80	127,32	-	-	-	-	-	-	-	-	128,6	146,3	
1,44	36	57,3	52	82,76	-	-	89,1	101,7	114,3	126,9	139,4	157,0	172,0	189,6	
1,45	44	70,03	64	101,86	-	-	-	-	91,6	104,2	116,8	129,4	146,6	164,2	
1,47	38	60,48	56	89,13	-	-	-	93,9	106,5	119,1	131,7	149,3	164,4	181,9	
1,50	60	95,49	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,8	
1,50	48	76,39	72	114,59	-	-	-	-	-	-	115,9	131,1	148,8	166,4	
1,50	40	63,66	60	95,49	-	-	-	-	98,7	111,4	124,0	141,6	156,7	174,3	
1,50	32	50,93	48	76,39	73,9	86,6	99,2	111,8	124,3	136,9	149,5	167,0	182,1	199,6	
1,53	34	54,11	52	82,76	-	78,7	91,4	104,0	116,6	129,2	141,8	159,4	174,4	192,0	
1,54	52	82,76	80	127,32	-	-	-	-	-	-	-	115,3	133,1	150,9	
1,55	44	70,03	68	108,23	-	-	-	-	-	108,3	126,1	141,2	158,9	176,5	
1,56	72	114,59	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,56	36	57,3	56	89,13	-	-	-	96,2	108,8	121,5	134,1	151,7	166,7	184,3	201,9
1,58	38	60,48	60	95,49	-	-	-	-	101,0	113,6	126,3	143,9	159,0	176,6	194,2

Osové vzdálenosti

Profil 5M

Tabulka 4b

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemen										
					350	375	400	425	450	475	500	535	565	600	635
-	mm	mm	mm	mm											
1,60	40	63,66	64	101,86	-	-	-	-	-	105,8	118,5	136,2	151,3	168,9	186,5
1,61	56	89,13	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,2
1,63	32	50,93	52	82,76	-	80,9	93,6	106,3	118,9	131,5	144,1	161,7	176,8	194,3	211,9
1,64	44	70,03	72	114,59	-	-	-	-	-	-	-	120,4	135,7	153,4	171,0
1,65	68	108,23	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,66	34	54,11	56	89,13	-	-	85,7	98,4	111,1	123,8	136,4	154,0	169,1	186,7	204,2
1,67	48	76,39	80	127,32	-	-	-	-	-	-	-	-	119,8	137,6	155,4
1,67	36	57,3	60	95,49	-	-	-	90,5	103,2	115,9	128,6	146,3	161,4	179,0	196,6
1,68	38	60,48	64	101,86	-	-	-	-	95,2	108,0	120,7	138,5	153,6	171,2	188,9
1,70	40	63,66	68	108,23	-	-	-	-	-	100,0	112,8	130,6	145,8	163,5	181,1
1,73	52	82,76	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136,6
1,75	64	101,86	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,75	32	50,93	56	89,13	-	-	87,9	100,7	113,4	126,1	138,7	156,3	171,4	189,0	206,6
1,76	34	54,11	60	95,49	-	-	-	92,7	105,5	118,2	130,9	148,6	163,7	181,3	198,9
1,78	36	57,30	64	101,86	-	-	-	-	97,4	110,2	123,0	140,7	155,9	173,6	191,2
1,79	38	60,48	68	108,23	-	-	-	-	-	102,2	115,0	132,8	148,1	165,8	183,4
1,80	40	63,66	72	114,59	-	-	-	-	-	-	107,0	124,9	140,2	157,9	175,7
1,82	44	70,03	80	127,32	-	-	-	-	-	-	-	108,7	124,2	142,1	159,9
1,87	60	95,49	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,88	48	76,39	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122,9	141,0
1,88	34	54,11	64	101,86	-	-	-	-	99,6	112,5	125,2	143,0	158,2	175,9	193,5
1,88	32	50,93	60	95,49	-	-	-	94,9	107,7	120,4	133,1	150,9	166,0	183,6	201,3
1,89	38	60,48	72	114,59	-	-	-	-	-	-	109,1	127,1	142,4	160,2	177,9
1,89	36	57,30	68	108,23	-	-	-	-	-	104,4	117,2	135,1	150,3	168,1	185,8
2,00	56	89,13	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,00	40	63,66	80	127,32	-	-	-	-	-	-	113,0	128,5	146,5	164,4	184,4
2,00	36	57,30	72	114,59	-	-	-	-	-	98,3	111,3	129,3	144,7	162,5	180,2
2,00	34	54,11	68	108,23	-	-	-	-	93,6	106,5	119,4	137,3	152,6	170,3	188,1
2,00	32	50,93	64	101,86	-	-	-	88,8	101,8	114,7	127,4	145,3	160,5	178,2	195,8
2,05	44	70,03	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,2	145,0
2,11	38	60,48	80	127,32	-	-	-	-	-	-	115,1	130,7	148,7	166,6	186,6
2,12	34	54,11	72	114,59	-	-	-	-	100,4	113,4	131,5	146,9	164,7	182,5	202,5
2,13	32	50,93	68	108,23	-	-	-	95,7	108,7	121,6	139,5	154,8	172,6	190,3	-
2,15	52	82,76	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,22	36	57,30	80	127,32	-	-	-	-	-	-	117,2	132,9	150,9	168,9	-
2,25	40	63,66	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	112,9	131,4	149,7	166,6
2,25	32	50,93	72	114,59	-	-	-	-	102,5	115,6	133,7	149,1	167,0	184,8	-
2,33	48	76,39	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,35	34	54,11	80	127,32	-	-	-	-	-	100,8	119,3	135,0	153,1	171,1	-
2,37	38	60,48	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	115,0	133,5	151,8	-
2,50	36	57,30	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	117,0	135,6	154,0
2,50	32	50,93	80	127,32	-	-	-	-	-	-	102,8	121,4	137,1	155,3	173,3
2,55	44	70,03	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,65	34	54,11	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	119,1	137,1	156,1
2,80	40	63,66	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,81	32	50,93	90	143,24	-	-	-	-	-	-	-	-	121,1	139,8	158,2
2,95	38	60,48	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,11	36	57,30	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,29	34	54,11	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,50	32	50,95	112	178,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Osové vzdálenosti

Profil 5M

Tabulka 4c

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemenu										
					670	710	740	800	850	890	950	1 000	1 050	1 125	1 195
-	mm	mm	mm	mm											
1,00	72	114,59	72	114,59	155,0	175,0	190,0	220,0	245,0	265,0	295,0	320,0	345,0	382,5	417,5
1,00	68	108,23	68	108,23	165,0	185,0	200,0	230,0	255,0	275,0	305,0	330,0	355,0	392,5	427,5
1,00	64	101,86	64	101,86	175,0	195,0	210,0	240,0	265,0	285,0	315,0	340,0	365,0	402,5	437,5
1,00	60	95,49	60	95,49	185,0	205,0	220,0	250,0	275,0	295,0	325,0	350,0	375,0	412,5	447,5
1,00	56	89,13	56	89,13	195,0	215,0	230,0	260,0	285,0	305,0	335,0	360,0	385,0	422,5	457,5
1,00	52	82,76	52	82,76	205,0	225,0	240,0	270,0	295,0	315,0	345,0	370,0	395,0	432,5	467,5
1,00	48	76,39	48	76,39	215,0	235,0	250,0	280,0	305,0	325,0	355,0	380,0	405,0	442,5	477,5
1,00	44	70,03	44	70,03	225,0	245,0	260,0	290,0	315,0	335,0	365,0	390,0	415,0	452,5	487,5
1,00	40	63,66	40	63,66	235,0	255,0	270,0	300,0	325,0	345,0	375,0	400,0	425,0	462,5	497,5
1,00	38	60,48	38	60,48	240,0	260,0	275,0	305,0	330,0	350,0	380,0	405,0	430,0	467,5	502,5
1,00	36	57,30	36	57,30	245,0	265,0	280,0	310,0	335,0	355,0	385,0	410,0	435,0	472,5	507,5
1,00	34	54,11	34	54,11	250,0	270,0	285,0	315,0	340,0	360,0	390,0	415,0	440,0	477,5	512,5
1,00	32	50,93	32	50,93	255,0	275,0	290,0	320,0	345,0	365,0	395,0	420,0	445,0	482,5	517,5
1,05	38	60,48	40	63,66	237,5	257,5	272,5	302,5	327,5	347,5	377,5	402,5	427,5	465,0	500,0
1,06	68	108,23	72	114,59	160,0	180,0	195,0	225,0	250,0	270,0	300,0	325,0	350,0	387,5	422,5
1,06	64	101,86	68	108,23	170,0	190,0	205,0	235,0	260,0	280,0	310,0	335,0	360,0	397,5	432,5
1,06	36	57,30	38	60,48	242,5	262,5	277,5	307,5	332,5	352,5	382,5	407,5	432,5	470,0	505,0
1,06	34	54,11	36	57,30	247,5	267,5	282,5	312,5	337,5	357,5	387,5	412,5	437,5	475,0	510,0
1,06	32	50,93	34	54,11	252,5	272,5	287,5	317,5	342,5	362,5	392,5	417,5	442,5	480,0	515,0
1,07	60	95,49	64	101,86	180,0	200,0	215,0	245,0	270,0	290,0	320,0	345,0	370,0	407,5	442,5
1,07	56	89,15	60	95,49	190,0	210,0	225,0	255,0	280,0	300,0	330,0	355,0	380,0	417,5	452,5
1,08	52	82,76	56	89,13	200,0	220,0	235,0	265,0	290,0	310,0	340,0	365,0	390,0	427,5	462,5
1,08	48	76,39	52	82,76	210,0	230,0	245,0	275,0	300,0	320,0	350,0	375,0	400,0	437,5	472,5
1,09	44	70,03	48	76,39	220,0	240,0	255,0	285,0	310,0	330,0	360,0	385,0	410,0	447,5	482,5
1,10	40	63,66	44	70,03	230,0	250,0	265,0	295,0	320,0	340,0	370,0	395,0	420,0	457,5	492,5
1,11	72	114,59	80	127,32	144,9	164,9	179,9	209,9	234,9	254,9	284,9	309,9	334,9	372,4	407,5
1,11	36	57,23	40	63,66	240,0	260,0	275,0	305,0	330,0	350,0	380,0	405,0	430,0	467,5	502,5
1,12	34	54,11	38	60,48	245,0	265,0	280,0	310,0	335,0	355,0	385,0	410,0	435,0	472,5	507,5
1,13	64	101,86	72	114,59	164,9	184,9	199,9	229,9	254,9	274,9	304,9	329,9	354,9	392,4	427,5
1,13	60	95,49	68	108,23	174,9	194,9	209,9	239,9	264,9	284,9	314,9	339,9	364,9	402,5	437,5
1,13	32	50,93	36	57,30	250,0	270,0	285,0	315,0	340,0	360,0	390,0	415,0	440,0	477,5	512,5
1,14	56	89,13	64	101,86	184,9	204,9	219,9	249,9	274,9	294,9	324,9	349,9	374,9	412,5	447,5
1,15	52	82,76	60	95,49	194,9	214,9	229,9	259,9	284,9	304,9	334,9	359,9	384,9	422,5	457,5
1,16	38	60,48	44	70,03	232,5	252,5	267,5	297,5	322,5	342,5	372,5	397,5	422,5	460,0	495,0
1,17	48	76,39	56	89,13	204,9	224,9	239,9	269,9	294,9	314,9	344,9	369,9	394,9	432,5	467,5
1,18	68	108,23	80	127,32	149,7	169,7	184,8	214,8	239,8	259,8	289,8	314,9	339,9	377,4	412,4
1,18	44	70,03	52	82,76	214,9	234,9	249,9	279,9	304,9	324,9	354,9	379,9	405,0	442,5	477,5
1,18	34	54,11	40	63,66	242,5	262,5	277,5	307,5	332,5	352,5	382,5	407,5	432,5	470,0	505,0
1,19	32	50,93	38	60,48	247,5	267,5	282,5	312,5	337,5	357,5	387,5	412,5	437,5	475,0	510,0
1,20	60	95,49	72	114,59	169,7	189,8	204,8	234,8	259,8	279,8	309,9	334,9	359,9	397,4	432,4
1,20	40	63,66	48	76,39	224,9	244,9	259,9	289,9	314,9	334,9	364,9	390,0	415,0	452,5	487,5
1,21	56	89,13	68	108,23	179,7	199,8	214,8	244,8	269,8	289,8	319,9	344,9	369,9	407,4	442,4
1,22	36	57,3	44	70,03	234,9	254,9	269,9	299,9	324,9	344,9	374,9	400,0	425,0	462,5	497,5
1,23	52	82,76	64	101,86	189,8	209,8	224,8	254,8	279,8	299,8	329,9	354,9	379,9	417,4	452,4
1,25	72	114,59	90	143,24	-	151,8	166,9	197,0	222,0	242,1	272,1	297,2	322,2	359,7	394,7
1,25	64	101,85	80	127,32	154,5	174,5	194,6	209,6	239,7	264,7	294,7	319,7	344,8	382,3	417,3
1,25	48	76,39	60	95,49	199,8	219,8	234,8	264,8	289,8	309,9	339,9	364,9	389,0	427,4	462,4
1,25	32	50,93	40	63,66	244,9	264,9	279,9	309,9	334,9	354,9	384,9	410,0	435,0	472,5	507,5
1,26	38	60,48	48	76,39	227,4	247,4	262,4	292,4	317,4	337,4	367,4	392,4	417,4	454,9	489,9
1,27	44	70,03	56	89,13	209,8	229,8	244,8	274,8	299,8	319,9	349,9	374,9	399,9	437,4	472,4
1,29	56	89,13	72	114,59	174,5	194,6	209,6	239,7	264,7	284,7	314,7	339,8	364,8	402,3	437,3
1,29	34	54,11	44	70,03	237,4	257,4	272,4	302,4	327,4	347,4	377,4	402,4	427,4	464,9	499,9
1,30	40	63,66	52	82,76	219,8	239,8	254,8	284,8	309,9	329,9	359,9	384,9	409,9	447,4	482,4
1,31	52	82,76	68	108,23	184,6	204,6	219,6	249,7	274,7	294,7	324,8	349,8	374,8	412,3	447,3
1,32	68	108,23	90	143,24	136,4	156,5	171,6	201,7	226,8	246,9	276,9	302,0	327,0	364,6	399,6
1,33	60	95,49	80	127,32	159,2	179,3	194,3	224,4	249,5	269,5	299,6	324,6	349,6	387,2	422,2
1,33	48	76,39	64	101,86	194,6	214,6	229,6	259,7	284,7	304,7	334,8	359,8	384,8	422,3	457,3
1,33	36	57,23	48	76,39	229,8	249,8	264,8	294,8	319,9	339,9	369,9	394,9	419,9	457,4	492,4
1,36	44	70,03	60	95,49	204,6	224,6	239,7	269,7	294,7	314,7	344,8	369,8	394,8	432,3	467,3
1,37	38	60,48	52	82,76	222,2	242,2	257,3	287,3	312,3	332,3	362,3	387,3	412,4	449,9	484,9
1,38	52	82,76	72	114,59	179,3	199,4	214,4	244,5	269,5	289,6	319,6	344,6	369,7	407,2	442,2
1,38	32	50,93	44	70,03	239,8	259,8	274,8	304,9	329,9	349,9	379,9	404,9	429,9	467,4	502,4
1,40	40	63,66	56	89,13	214,6	234,7	249,7	279,7	304,7	324,8	354,8	379,8	404,8	442,3	477,3
1,41	64	101,86	90	143,24	141,0	161,2	176,3	206,5	231,6	251,6	281,7	306,8	331,9	369,4	

Osové vzdálenosti

Profil 5M

Tabulka 4d

2

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemen										
					670	710	740	800	850	890	950	1 000	1 050	1 125	1 195
-	mm	mm	mm	mm											
1,54	52	82,76	80	127,32	168,5	188,7	203,8	233,9	259,0	279,1	309,2	334,3	359,3	396,9	431,9
1,55	44	70,03	68	108,23	194,1	214,1	229,2	259,3	284,4	304,4	334,5	359,5	384,5	422,1	457,1
1,56	72	114,59	112	178,25	-	-	-	167,0	192,4	212,6	242,9	268,1	293,3	331,0	366,1
1,56	36	57,3	56	89,13	219,4	239,5	254,5	284,6	309,6	329,6	359,6	384,7	409,7	447,2	482,2
1,58	38	60,48	60	95,49	211,8	231,8	246,9	276,9	302,0	322,0	352,1	377,1	402,1	439,7	474,7
1,60	40	63,66	64	101,86	204,1	224,2	239,2	269,3	294,4	314,4	344,5	369,5	394,5	432,1	467,1
1,61	56	89,13	90	143,24	150,1	170,3	185,5	215,8	241,0	261,1	291,2	316,3	341,4	379,0	414,1
1,63	32	50,93	52	82,76	229,4	249,5	264,5	294,6	319,6	339,6	369,7	394,7	419,7	457,2	492,2
1,64	44	70,03	72	114,59	188,7	208,8	223,9	254,0	279,1	299,2	329,2	354,3	379,3	416,9	452,0
1,65	68	108,23	112	178,25	-	-	-	171,4	196,9	217,2	247,5	272,7	297,9	335,7	370,8
1,65	34	54,11	56	89,13	221,8	241,9	256,9	287,0	312,0	332,0	362,1	387,1	412,1	449,7	484,7
1,67	48	76,39	80	127,32	173,1	193,3	208,4	238,6	263,8	283,9	314,0	339,0	364,1	401,7	436,8
1,67	36	57,3	60	95,49	214,1	234,2	249,3	279,3	304,4	324,4	354,5	379,5	404,5	442,1	477,1
1,68	38	60,48	64	101,86	206,5	226,6	241,6	271,7	296,8	316,8	346,9	371,9	397,0	434,5	469,5
1,70	40	63,66	68	108,23	198,7	218,9	233,9	264,1	289,1	309,2	339,3	364,3	389,4	426,9	462,0
1,73	52	82,76	90	143,24	154,5	174,9	190,1	220,4	245,6	265,8	296,0	321,1	346,2	383,8	418,9
1,75	64	101,86	112	178,25	-	-	-	175,8	201,4	221,7	252,1	277,4	302,6	340,4	375,6
1,75	32	50,93	56	89,13	224,2	244,3	259,3	289,4	314,4	334,5	364,5	389,5	414,6	452,1	487,1
1,76	34	54,11	60	95,49	216,5	236,6	251,6	281,7	306,8	326,8	356,9	381,9	407,0	444,5	479,6
1,78	36	57,30	64	101,86	208,8	228,9	244,0	274,1	299,2	319,2	349,3	374,3	399,4	436,9	472,0
1,79	38	60,48	68	108,23	201,1	221,2	236,3	266,4	291,5	311,6	341,7	366,7	391,8	429,3	464,4
1,80	40	63,66	72	114,59	193,3	213,5	228,6	258,7	283,9	303,9	334,0	359,1	384,2	421,7	456,8
1,82	44	70,03	80	127,32	177,7	197,9	213,1	243,3	268,5	288,6	318,7	343,8	368,9	406,5	441,6
1,87	60	95,49	112	178,25	-	-	149,2	180,2	205,8	226,2	256,7	282,0	307,2	345,0	380,2
1,88	48	76,39	90	143,24	159,0	179,4	194,6	225,0	250,3	270,4	300,6	325,8	350,9	388,6	423,7
1,88	34	54,11	64	101,86	211,1	231,3	246,3	276,5	301,6	321,6	351,7	376,7	401,8	439,4	474,4
1,88	32	50,93	60	95,49	218,9	239,0	254,0	284,1	309,2	329,2	359,3	384,4	409,4	446,9	482,0
1,89	38	60,48	72	114,59	195,6	215,8	230,9	261,1	286,2	306,3	336,4	361,5	386,6	424,1	459,2
1,89	36	57,30	68	108,23	203,4	223,5	238,6	268,8	293,9	314,0	344,1	369,1	394,2	431,7	466,8
2,00	56	89,13	112	178,25	-	-	153,5	184,6	210,3	230,7	261,2	286,5	311,8	349,7	384,9
2,00	40	63,66	80	127,32	182,2	202,5	217,7	248,0	273,1	293,3	323,4	348,5	373,6	411,3	446,4
2,00	36	57,30	72	114,59	197,9	218,1	233,2	263,4	288,6	308,7	338,8	363,9	388,9	426,5	461,6
2,00	34	54,11	68	108,23	205,7	225,9	241,0	271,1	296,3	316,3	346,4	371,5	396,6	434,2	469,2
2,00	32	50,93	64	101,86	213,5	233,6	248,7	278,8	303,9	324,0	354,1	379,1	404,2	441,8	476,8
2,05	44	70,03	90	143,24	163,4	183,8	199,1	229,6	254,9	275,1	305,3	330,5	355,6	393,3	428,4
2,11	38	60,48	80	127,32	184,5	204,8	220,0	250,3	275,5	295,6	325,8	350,9	376,0	413,6	448,8
2,12	34	54,11	72	114,59	200,2	220,4	235,6	265,8	290,9	311,0	341,2	366,3	391,3	428,9	464,0
2,13	32	50,93	68	108,23	208,0	228,2	243,3	273,5	298,6	318,7	348,8	373,9	399,0	436,6	471,6
2,15	52	82,76	112	178,25	-	146,0	161,9	193,2	219,1	239,6	270,2	295,6	321,0	358,9	394,2
2,22	36	57,30	80	127,32	186,7	207,0	222,2	252,6	277,8	297,9	328,1	353,3	378,4	416,0	451,1
2,25	40	63,66	90	143,24	167,8	188,3	203,6	234,1	259,4	279,7	309,9	335,1	360,3	398,0	433,2
2,25	32	50,93	72	114,59	202,5	222,7	237,9	268,1	293,3	313,4	343,5	368,6	393,7	431,3	466,4
2,33	48	76,39	112	178,25	-	146,0	161,9	193,2	219,1	239,6	270,2	295,6	321,0	358,9	394,2
2,35	34	54,11	80	127,32	188,9	209,3	224,5	254,9	280,1	300,3	330,5	355,6	380,7	418,4	453,5
2,37	38	60,48	90	143,24	169,9	190,5	205,8	236,4	261,7	282,0	312,3	337,5	362,6	400,4	435,5
2,50	36	57,30	90	143,24	172,1	192,7	208,0	238,6	264,0	284,2	314,6	339,8	365,0	402,7	437,9
2,50	32	50,93	80	127,32	191,2	211,5	226,8	257,2	282,4	302,6	332,8	358,0	383,1	420,8	455,9
2,55	44	70,03	112	178,25	-	150,1	166,1	197,5	223,4	244,0	274,7	300,1	325,5	363,5	398,8
2,65	34	54,11	90	143,24	174,3	194,9	210,3	240,9	266,3	286,5	316,9	342,1	367,3	405,0	440,2
2,80	40	63,66	112	178,25	132,4	154,2	170,3	201,8	227,8	248,4	279,1	304,6	330,0	368,0	403,4
2,81	32	50,93	90	143,24	176,4	197,1	212,5	243,1	268,5	288,8	319,2	344,4	369,6	407,4	442,6
2,95	38	60,48	112	178,25	134,4	156,3	172,3	203,9	229,9	250,5	281,3	306,8	332,3	370,3	405,7
3,11	36	57,30	112	178,25	136,4	158,3	174,4	206,1	232,1	252,7	283,5	309,1	334,5	372,6	408,0
3,29	34	54,11	112	178,25	138,3	160,3	176,5	208,2	234,2	254,9	285,7	311,3	336,8	374,8	410,3
3,50	32	50,95	112	178,25	140,3	162,4	178,5	210,3	236,4	257,1	287,9	313,5	339,0	377,1	412,6

Osové vzdálenosti

Profil 8M

Tabulka 4e

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemen												
					480	560	600	640	720	800	880	960	1 040	1 120	1 200	1 280	
-	mm	mm	mm	mm													
1,00	80	203,72	80	203,72	-	-	-	-	-	-	-	240,0	280,0	320,0	-		
1,00	72	183,35	72	183,35	-	-	-	-	-	-	-	232,0	272,0	312,0	352,0		
1,00	64	162,97	64	162,97	-	-	-	-	-	-	-	184,0	224,0	264,0	304,0		
1,00	56	142,60	56	142,60	-	-	-	-	-	176,0	216,0	256,0	296,0	336,0	376,0		
1,00	48	122,23	48	122,23	-	-	-	-	168,0	208,0	248,0	288,0	328,0	368,0	408,0	448,0	
1,00	44	112,05	44	112,05	-	-	124,0	144,0	184,0	224,0	264,0	304,0	344,0	384,0	424,0	464,0	
1,00	40	101,86	40	101,86	-	120,0	140,0	160,0	200,0	240,0	280,0	320,0	360,0	400,0	440,0	480,0	
1,00	38	96,77	38	96,77	-	128,0	148,0	168,0	208,0	248,0	288,0	328,0	368,0	408,0	448,0	488,0	
1,00	36	91,67	36	91,67	-	136,0	156,0	176,0	216,0	256,0	296,0	336,0	376,0	416,0	456,0	496,0	
1,00	34	86,58	34	86,58	104,0	144,0	164,0	184,0	224,0	264,0	304,0	344,0	384,0	424,0	464,0	504,0	
1,00	32	81,49	32	81,49	112,0	152,0	172,0	192,0	232,0	272,0	312,0	352,0	392,0	432,0	472,0	512,0	
1,00	30	76,39	30	76,39	120,0	160,0	180,0	200,0	240,0	280,0	320,0	360,0	400,0	440,0	480,0	520,0	
1,00	28	71,30	28	71,30	128,0	168,0	188,0	208,0	248,0	288,0	328,0	368,0	408,0	448,0	488,0	528,0	
1,00	26	66,21	26	66,21	136,0	176,0	196,0	216,0	256,0	296,0	336,0	376,0	416,0	456,0	496,0	536,0	
1,00	24	61,12	24	61,12	144,0	184,0	204,0	224,0	264,0	304,0	344,0	384,0	424,0	464,0	504,0	544,0	
1,00	22	56,02	22	56,02	152,0	192,0	212,0	232,0	272,0	312,0	352,0	392,0	432,0	472,0	512,0	552,0	
1,05	38	96,77	40	101,86	-	124,0	144,0	164,0	204,0	244,0	284,0	324,0	364,0	404,0	444,0	484,0	
1,06	36	91,67	38	96,77	-	132,0	152,0	172,0	212,0	252,0	292,0	332,0	372,0	412,0	452,0	492,0	
1,06	34	86,58	36	91,67	100,0	140,0	160,0	180,0	220,0	260,0	300,0	340,0	380,0	420,0	460,0	500,0	
1,06	32	81,49	34	86,58	108,0	148,0	168,0	188,0	228,0	268,0	308,0	348,0	388,0	428,0	468,0	508,0	
1,07	30	76,39	32	81,49	116,0	156,0	176,0	196,0	236,0	276,0	316,0	356,0	396,0	436,0	476,0	516,0	
1,07	28	71,30	30	76,39	124,0	164,0	184,0	204,0	244,0	284,0	324,0	364,0	404,0	444,0	484,0	524,0	
1,08	26	66,21	28	71,30	132,0	172,0	192,0	212,0	252,0	292,0	332,0	372,0	412,0	452,0	492,0	532,0	
1,08	24	61,12	26	66,21	140,0	180,0	200,0	220,0	260,0	300,0	340,0	380,0	420,0	460,0	500,0	540,0	
1,09	44	112,05	48	122,23	-	-	-	135,9	175,9	215,9	255,9	296,0	336,0	376,0	416,0	456,0	
1,09	22	56,02	24	61,12	148,0	188,0	208,0	228,0	268,0	308,0	348,0	388,0	428,0	468,0	508,0	548,0	
1,10	40	101,86	44	112,05	-	131,9	151,9	191,9	231,9	272,0	312,0	352,0	392,0	432,0	472,0	512,0	
1,11	72	183,35	80	203,72	-	-	-	-	-	-	-	215,8	255,8	295,8	335,8	375,8	
1,11	36	91,67	40	101,86	-	127,9	147,9	167,9	207,9	247,9	288,0	328,0	368,0	408,0	448,0	488,0	
1,12	34	86,58	38	96,77	-	135,9	155,9	175,9	215,9	255,9	296,0	336,0	376,0	416,0	456,0	496,0	
1,13	80	203,72	90	229,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259,7	299,7	339,7	
1,13	64	162,97	72	183,35	-	-	-	-	-	-	-	207,8	247,8	287,8	327,8	367,9	
1,13	32	81,49	36	91,67	103,9	143,9	163,9	183,9	223,9	264,0	304,0	344,0	384,0	424,0	464,0	504,0	544,0
1,14	56	142,60	64	162,97	-	-	-	-	-	-	-	199,7	239,8	279,8	319,8	359,9	399,9
1,14	28	71,30	32	81,49	119,9	159,9	179,9	199,9	239,9	280,0	320,0	360,0	400,0	440,0	480,0	520,0	560,0
1,15	26	66,21	30	76,39	127,9	167,9	187,9	207,9	247,9	288,0	328,0	368,0	408,0	448,0	488,0	528,0	568,0
1,16	38	96,77	44	112,05	-	115,7	135,8	155,8	195,9	235,9	275,9	315,9	355,9	395,9	435,9	475,9	515,9
1,17	48	122,23	56	142,60	-	-	-	-	151,7	191,7	231,8	271,8	311,8	351,9	391,9	431,9	471,9
1,17	24	61,12	28	71,30	135,9	175,9	195,9	215,9	255,9	296,0	336,0	376,0	416,0	456,0	496,0	536,0	576,0
1,18	34	86,58	40	101,86	-	131,8	151,8	171,8	211,9	251,9	291,9	331,9	371,9	411,9	451,9	491,9	531,9
1,18	22	56,02	26	66,21	143,9	183,9	203,9	223,9	264,0	304,0	344,4	384,0	424,0	464,0	504,0	544,0	584,0
1,19	32	81,49	38	96,77	99,7	139,8	159,8	179,8	219,9	259,9	299,9	339,9	379,9	419,9	459,9	499,9	539,9
1,20	40	101,86	48	122,23	-	-	123,6	143,6	183,7	223,8	263,8	303,8	343,8	383,9	423,9	463,9	503,9
1,20	30	76,39	36	91,67	107,7	147,8	167,8	187,8	227,9	267,9	307,9	347,9	387,9	427,9	467,9	507,9	547,9
1,21	28	71,30	34	86,58	115,7	155,8	175,8	195,9	235,9	275,9	315,9	355,9	395,9	435,9	475,9	515,9	555,9
1,22	36	91,67	44	112,05	-	119,6	139,6	159,7	199,7	239,8	279,8	319,8	359,9	399,9	439,9	479,9	519,9
1,23	26	66,21	32	81,49	123,8	163,8	183,8	203,9	243,9	283,9	323,9	363,9	403,9	443,9	483,9	523,9	563,9
1,25	32	81,49	40	101,86	-	135,6	155,7	175,7	215,8	255,8	295,8	335,8	375,9	415,9	455,9	495,9	535,9
1,25	24	61,12	30	76,39	131,8	171,8	191,8	211,9	251,9	291,9	331,9	371,9	411,9	451,9	491,9	531,9	571,9
1,26	38	96,77	48	122,23	-	-	127,4	147,4	187,6	227,6	267,7	307,7	347,8	387,8	427,8	467,8	507,8
1,27	44	112,05	56	142,60	-	-	-	-	159,3	199,4	239,5	279,6	319,6	359,7	399,7	439,7	479,7
1,27	30	76,39	38	96,77	103,5	143,6	163,7	183,7	223,8	263,8	303,8	343,8	383,9	423,9	463,9	503,9	543,9
1,27	22	56,02	28	71,30	139,8	179,8	199,9	219,9	259,9	299,9	339,9	379,9	419,9	459,9	499,9	539,9	579,9
1,29	34	86,58	44	112,05	-	123,3	143,4	163,5	203,6	243,7	283,7	323,8	363,8	403,8	443,8	483,8	523,8
1,29	28	71,30	36	91,67	111,5	151,7	171,7	191,7	231,8	271,8	311,8	351,9	391,9	431,9	471,9	511,9	551,9
1,31	26	66,21	34	86,58	119,6	159,7	179,7	199,7	239,8	279,8	319,8	359,9	399,9	439,9	479,9	519,9	559,9
1,33	48	122,23	64	162,97	-	-	-	-	174,8	215,0	255,2	295,3	335,4	375,4	415,5	455,9	495,9
1,33	36	91,67	48	122,23	-	-	131,1	151,2	191,4	231,5	271,6	311,6	351,7	391,7	431,7	471,8	511,8
1,33	30	76,39	40	101,86	99,2	139,4	159,5	179,5	219,6	259,7	299,7	339,8	379,8	419,8	459,8	499,8	539,8
1,33	24	61,12	32	81,49	127,6	167,7	187,7	207,8	247,8	287,8	327,8	367,9	407,9	447,9	487,9	527,9	567,9
1,36	28	71,30	38	96,77	107,2	147,4	167,5	187,6	227,6	267,7	307,7	347,8	387,8	427,8	467,8	507,8	547,8
1,36	22	56,02	30	76,39	135,6	175,7	195,7	215,8	255,8	295,8	335,8	375,9	415,9	455,9	495,9	535,9	575,9
1,38	32	81,49	44	112,05	-	127,1	147,2	167,3	207,4	247,5	287,6	327,6	367,7	407,7	447,7	4	

Osové vzdálenosti

Profil 8M

Tabulka 4f

2

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemenu												
					480	560	600	640	720	800	880	960	1 040	1 120	1 200	1 280	
-	mm	mm	mm	mm													
1,50	48	122,23	72	183,35	-	-	-	-	-	197,6	238,0	278,3	318,5	358,7	398,8		
1,50	32	81,49	48	122,23	-	118,2	138,5	158,7	199,0	239,1	279,3	319,4	359,4	399,5	439,5	479,6	
1,50	24	61,12	36	91,67	119,0	159,3	179,3	199,4	239,5	279,6	319,6	359,7	399,7	439,7	479,8	519,8	
1,54	26	66,21	40	101,86	106,5	146,9	167,0	187,2	227,3	267,4	307,5	347,5	387,6	427,6	467,7	507,7	
1,55	22	56,02	34	86,58	127,1	167,3	187,4	207,4	247,5	287,6	327,6	367,7	407,7	447,7	487,8	527,8	
1,56	72	183,35	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267,1	
1,56	36	91,67	56	142,60	-	-	-	-	133,6	174,1	214,5	254,7	294,9	335,0	375,1	415,2	455,3
1,57	28	71,30	44	112,05	-	134,5	154,7	174,8	215,0	255,2	295,3	335,4	375,4	415,5	455,5	495,6	
1,58	24	61,12	38	96,77	114,6	155,0	175,1	195,2	235,3	275,4	315,5	355,6	395,6	435,6	475,7	515,7	
1,60	40	101,86	64	162,97	-	-	-	-	148,9	189,5	230,0	270,3	310,5	350,7	390,8	430,9	
1,60	30	76,39	48	122,23	-	121,8	142,1	162,4	202,7	242,9	283,1	323,2	363,3	403,3	443,4	483,5	
1,61	56	142,60	90	229,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223,8	264,4	304,9	345,3
1,64	44	112,05	72	183,35	-	-	-	-	-	164,1	204,9	245,4	285,8	326,0	366,3	406,4	
1,65	34	86,58	56	91,67	122,7	163,0	183,1	203,2	243,3	283,4	323,5	363,6	403,6	443,6	483,7	523,7	
1,67	48	122,23	80	203,72	-	-	-	-	-	179,4	220,2	260,8	301,2	341,6	381,8		
1,67	24	61,12	40	101,86	110,1	150,6	170,8	190,9	231,1	271,2	311,3	351,4	391,5	431,5	471,6	511,6	
1,68	38	96,77	64	162,97	-	-	-	-	152,4	193,2	233,7	274,0	314,3	354,5	394,6	434,7	
1,69	26	66,21	44	112,05	-	138,1	158,3	178,5	218,8	259,0	299,1	339,2	379,3	419,4	459,4	499,5	
1,71	28	71,30	48	122,23	-	125,4	145,8	166,0	206,4	246,7	286,9	327,0	367,1	407,2	447,3	487,3	
1,73	22	56,02	38	96,77	118,2	158,7	178,8	199,0	239,1	279,3	319,4	359,4	399,5	439,5	479,6	519,6	
1,75	64	162,97	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,2	281,3	
1,75	32	81,49	56	142,60	-	-	-	-	140,7	181,4	221,9	262,2	302,5	342,6	382,8	422,9	463,0
1,78	36	91,67	64	162,97	-	-	-	-	155,9	196,8	237,3	277,7	318,0	358,2	398,4	438,6	
1,80	80	203,72	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,80	40	101,86	72	183,35	-	-	-	-	-	171,1	212,1	252,7	293,2	333,5	373,8	414,0	
1,82	44	112,05	80	203,72	-	-	-	-	-	186,3	227,4	268,1	308,6	349,0	389,3		
1,82	22	56,02	40	101,86	113,7	154,3	174,5	194,6	234,9	275,0	315,2	355,3	395,3	435,4	475,4	515,5	
1,83	24	61,12	44	112,05	100,8	141,7	162,0	182,2	222,5	262,8	302,9	343,1	383,2	423,2	463,3	503,4	
1,85	26	66,21	48	122,23	-	128,9	149,4	169,7	210,1	250,4	290,6	330,8	370,9	411,0	451,1	491,2	
1,87	30	76,39	56	142,60	-	-	123,5	144,2	185,0	225,6	265,9	306,2	346,4	386,6	426,7	466,8	
1,88	48	122,23	90	229,18	-	-	-	-	-	196,7	238,0	278,9	319,5	359,0	398,0		
1,88	34	86,58	64	162,97	-	-	-	-	159,4	200,3	241,0	281,4	321,7	362,0	402,2	442,3	
1,89	38	96,77	72	183,35	-	-	-	-	-	174,6	215,6	256,3	296,8	337,2	377,5	417,8	
2,00	72	183,35	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,00	56	142,60	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253,9	295,4	
2,00	40	101,86	80	203,72	-	-	-	-	-	193,2	234,4	275,3	315,9	356,4	396,7		
2,00	36	91,67	72	183,35	-	-	-	-	-	178,1	219,2	259,9	300,5	340,9	381,2	421,5	
2,00	32	81,49	64	162,97	-	-	-	-	152,9	203,9	244,6	285,1	325,4	365,7	406,0	446,1	
2,00	28	71,30	56	142,60	-	-	127,0	147,7	188,6	229,2	269,6	309,9	350,2	390,4	430,5	470,6	
2,00	24	61,12	48	122,23	-	132,5	152,9	173,3	213,8	254,2	294,4	334,6	374,8	414,9	455,0	495,1	
2,00	22	56,02	44	112,05	104,2	145,3	165,6	185,9	226,3	266,5	306,7	346,9	387,0	427,1	467,2	507,2	
2,05	44	112,05	90	229,18	-	-	-	-	-	-	-	203,5	245,0	286,0	326,7	367,3	
2,11	38	96,77	80	203,72	-	-	-	-	-	196,7	238,0	278,9	319,5	360,0	400,4		
2,12	34	86,58	72	183,35	-	-	-	-	-	181,5	222,7	263,5	304,1	344,6	385,0	425,2	
2,13	30	76,39	64	162,97	-	-	-	-	166,3	207,5	248,2	288,7	329,1	369,5	409,7	449,9	
2,15	26	66,21	56	142,60	-	-	130,4	151,1	192,2	232,9	273,3	313,7	353,9	394,1	434,3	474,5	
2,18	22	56,02	48	122,23	-	135,9	156,5	176,9	217,5	257,9	298,2	338,4	378,6	418,7	458,8	498,9	
2,22	36	91,67	80	203,72	-	-	-	-	158,0	200,1	241,5	282,4	323,1	363,7	404,1		
2,25	64	162,97	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,25	40	101,86	90	229,18	-	-	-	-	-	210,3	251,9	293,1	333,9	374,6			
2,25	32	81,49	72	183,35	-	-	-	-	142,8	184,9	226,2	267,1	307,8	348,3	388,7	429,0	
2,29	28	71,30	64	162,97	-	-	-	-	127,7	169,8	211,0	251,8	292,4	332,8	373,2	413,5	
2,33	48	122,23	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	-	225,1	267,5	309,2		
2,33	24	61,12	56	142,60	-	112,5	133,7	154,6	195,7	236,5	277,0	317,4	357,7	397,9	438,1	478,3	
2,35	34	86,58	80	203,72	-	-	-	-	-	161,2	203,5	245,0	286,0	326,7	367,3	407,8	
2,37	38	96,77	90	229,18	-	-	-	-	-	171,0	213,7	255,4	296,6	337,5	378,2		
2,40	80	203,72	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,40	30	76,39	72	183,35	-	-	-	-	146,1	188,4	229,7	270,7	311,4	351,9	392,4	432,7	
2,46	26	66,21	64	162,97	-	-	-	131,0	173,2	214,5	255,4	296,0	336,5	376,9	417,2	457,4	
2,50	36	91,67	90	229,18	-	-	-	-	-	174,3	217,0	258,8	300,1	341,0	381,8		
2,50	32	81,49	80	203,72	-	-	-	-	164,5	206,9	248,4	289,5	330,3	371,0	411,5		
2,55	44	112,05	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	-	231,6	274,2	316,1		
2,55	22	56,02	56	142,60	-	115,8	137,1	158,0	199,3	240,1	280,7	321,1	361,4	401,7	449,1	482,1	
2,57	28	71,30	72	183,35	-	-	-	-	149,4	191,8	233,2	274,3	315,0	355,6	396,0	436,4	
2,65	34	86,58	90	229,18	-	-	-	-	-	177,5	220,4	262,2	303,6	344,6	385,4		
2,67	72	183,35	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,67	30	76,39	80	203,72	-	-	-	-	-	167,8	210,3	251,9	293,1	333,9	374,6	415,1	
2,67	24	61,12	64	162,97	-	-	-	134,2	176,6	218,0	259,0	299,7	340,2	380,6	420,9	461,2	
2,77	26	66,21	72	183,35	-	-	-	-	152,6	195,1	236,7	277,8	318,6	359,2			

Osové vzdálenosti

Profil 8M

Tabulka 4g

Převodový poměr	Hnací Počet zubů Roztečný průměr		Hnaná Počet zubů Roztečný průměr		Délka řemenu												
	mm	mm	mm	mm	480	560	600	640	720	800	880	960	1 040	1 120	1 200	1 280	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,08	26	66,21	80	203,72	-	-	-	-	-	174,3	217,0	258,8	300,1	341,0	381,8	422,4	
3,11	36	91,67	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	200,1	244,6	287,6	329,7		
3,21	28	71,3	90	229,18	-	-	-	-	-	187,1	230,3	272,5	314,0	355,2	396,1		
3,27	44	112,05	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,27	22	56,02	72	183,35	-	-	-	-	159,1	201,9	243,6	284,9	325,8	366,5	407,0	447,5	
3,29	34	86,58	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	203,2	247,8	290,9	333,1		
3,33	24	61,12	80	203,72	-	-	-	-	-	177,5	220,4	262,2	303,6	344,6	385,4	426,0	
3,43	56	142,6	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,46	26	66,21	90	229,18	-	-	-	-	-	190,3	233,6	275,9	317,5	358,7	399,7		
3,50	32	81,49	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	206,3	251,0	294,2	336,5		
3,60	40	101,86	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,64	22	56,02	80	203,72	-	-	-	-	-	180,7	223,7	265,7	307,1	348,1	389,0	429,6	
3,73	30	76,39	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	209,4	254,2	297,5	339,8		
3,75	24	61,12	90	229,18	-	-	-	-	-	193,4	236,9	279,3	320,9	362,2	403,2		
3,79	38	96,77	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236,3	
4,00	48	122,23	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,00	36	91,67	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239,3	
4,00	28	71,3	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	212,5	257,4	300,8	343,2		
4,09	22	56,02	90	229,18	-	-	-	-	-	150,3	196,6	240,2	282,6	324,4	365,7	406,8	
4,24	34	86,58	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242,3	
4,31	26	66,21	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	215,5	260,6	304,1	346,6		
4,36	44	112,05	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,50	32	81,49	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245,2	
4,67	24	61,12	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	218,6	263,8	307,3	349,9		
4,80	40	101,86	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,80	30	76,39	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248,2	
5,05	38	96,77	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,09	22	56,02	112	285,21	-	-	-	-	-	-	-	221,7	267,0	310,6	353,2		
5,14	28	71,30	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251,2	
5,33	36	91,67	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,54	26	66,21	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254,1	
5,65	34	86,58	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,00	32	81,49	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,00	24	61,12	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,1	
6,40	30	76,39	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,55	22	56,02	144	366,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261,0	
6,86	28	71,30	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7,38	26	66,21	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8,00	24	61,12	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8,73	22	56,02	192	488,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Osové vzdálenosti

Profil 8M

Tabulka 4h

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemenu												
					1 440	1 600	1 760	1 800	2 000	2 400	2 600	2 800	3 048	3 280	3 600	4 400	
-	mm	mm	mm	mm													
1,00	80	203,72	80	203,72	400,0	480,0	560,0	580,0	680,0	880,0	980,0	1 080,0	1 204,0	1 320,0	1 480,0	1 880,0	
1,00	72	183,35	72	183,35	432,0	512,0	592,0	612,0	712,0	912,0	1 012,0	1 112,0	1 236,0	1 352,0	1 512,0	1 912,0	
1,00	64	162,97	64	162,97	464,0	544,0	624,0	644,0	744,0	944,0	1 044,0	1 144,0	1 268,0	1 384,0	1 544,0	1 944,0	
1,00	56	142,60	56	142,60	496,0	576,0	656,0	676,0	776,0	976,0	1 076,0	1 176,0	1 300,0	1 416,0	1 576,0	1 976,0	
1,00	48	122,23	48	122,23	528,0	608,0	688,0	708,0	808,0	1 008,0	1 108,0	1 208,0	1 332,0	1 448,0	1 608,0	2 008,0	
1,00	44	112,05	44	112,05	544,0	624,0	704,0	724,0	824,0	1 024,0	1 124,0	1 224,0	1 348,0	1 464,0	1 624,0	2 024,0	
1,00	40	101,86	40	101,86	560,0	640,0	720,0	740,0	840,0	1 040,0	1 140,0	1 240,0	1 364,0	1 480,0	1 640,0	2 040,0	
1,00	38	96,77	38	96,77	568,0	648,0	728,0	748,0	848,0	1 048,0	1 148,0	1 248,0	1 372,0	1 488,0	1 648,0	2 048,0	
1,00	36	91,67	36	91,67	576,0	656,0	736,0	756,0	856,0	1 056,0	1 156,0	1 256,0	1 380,0	1 496,0	1 656,0	2 056,0	
1,00	34	86,58	34	86,58	584,0	664,0	744,0	764,0	864,0	1 064,0	1 164,0	1 264,0	1 388,0	1 504,0	1 664,0	2 064,0	
1,00	32	81,49	32	81,49	592,0	672,0	752,0	772,0	872,0	1 072,0	1 172,0	1 272,0	1 396,0	1 512,0	1 672,0	2 072,0	
1,00	30	76,39	30	76,39	600,0	680,0	760,0	780,0	880,0	1 080,0	1 180,0	1 280,0	1 404,0	1 520,0	1 680,0	2 080,0	
1,00	28	71,30	28	71,30	608,0	688,0	768,0	788,0	888,0	1 088,0	1 188,0	1 288,0	1 412,0	1 528,0	1 688,0	2 088,0	
1,00	26	66,21	26	66,21	616,0	696,0	776,0	796,0	896,0	1 096,0	1 196,0	1 296,0	1 420,0	1 536,0	1 696,0	2 096,0	
1,00	24	61,12	24	61,12	624,0	704,0	784,0	804,0	904,0	1 104,0	1 204,0	1 304,0	1 428,0	1 544,0	1 704,0	2 104,0	
1,00	22	56,02	22	56,02	632,0	712,0	792,0	812,0	912,0	1 112,0	1 212,0	1 312,0	1 436,0	1 552,0	1 712,0	2 112,0	
1,05	38	96,77	40	101,86	564,0	644,0	724,0	744,0	844,0	1 044,0	1 144,0	1 244,0	1 368,0	1 484,0	1 644,0	2 044,0	
1,06	36	91,67	38	96,77	572,0	652,0	732,0	752,0	852,0	1 052,0	1 152,0	1 252,0	1 376,0	1 492,0	1 652,0	2 052,0	
1,06	34	86,58	36	91,67	580,0	660,0	740,0	760,0	860,0	1 060,0	1 160,0	1 260,0	1 384,0	1 500,0	1 660,0	2 060,0	
1,06	32	81,49	34	86,58	588,0	668,0	748,0	768,0	868,0	1 068,0	1 168,0	1 268,0	1 392,0	1 508,0	1 668,0	2 068,0	
1,07	30	76,39	32	81,49	596,0	676,0	756,0	776,0	876,0	1 076,0	1 176,0	1 276,0	1 400,0	1 516,0	1 676,0	2 076,0	
1,07	28	71,30	30	76,39	604,0	684,0	764,0	784,0	884,0	1 084,0	1 184,0	1 284,0	1 408,0	1 524,0	1 684,0	2 084,0	
1,08	26	66,21	28	71,30	612,0	692,0	772,0	792,0	892,0	1 092,0	1 192,0	1 292,0	1 416,0	1 532,0	1 692,0	2 092,0	
1,08	24	61,12	26	66,21	620,0	700,0	780,0	800,0	900,0	1 100,0	1 200,0	1 300,0	1 424,0	1 540,0	1 700,0	2 100,0	
1,09	44	112,05	48	122,23	536,0	616,0	696,0	716,0	816,0	1 016,0	1 116,0	1 216,0	1 340,0	1 456,0	1 616,0	2 016,1	
1,09	22	56,02	24	61,12	628,0	708,0	788,0	808,0	908,0	1 108,0	1 208,0	1 308,0	1 432,0	1 548,0	1 708,0	2 108,0	
1,10	40	101,86	44	112,05	552,0	632,0	712,0	732,0	832,0	1 032,0	1 132,0	1 232,0	1 356,0	1 472,0	1 632,0	2 032,1	
1,11	72	183,35	80	203,72	415,9	495,9	575,9	595,9	695,9	895,9	996,0	1 096,0	1 220,0	1 336,0	1 496,0	1 896,0	
1,11	36	91,67	40	101,86	568,0	648,0	728,0	748,0	848,0	1 048,0	1 148,0	1 248,0	1 372,0	1 488,0	1 648,0	2 048,0	
1,12	34	86,58	38	96,77	576,0	656,0	736,0	756,0	856,0	1 056,0	1 156,0	1 256,0	1 380,0	1 496,0	1 656,0	2 056,0	
1,13	80	203,72	90	229,18	379,8	459,8	539,9	559,9	659,9	859,9	959,9	1 059,9	1 183,9	1 299,9	1 460,0	1 860,0	
1,13	64	162,97	72	183,35	447,9	527,9	607,9	627,9	727,9	928,0	1 028,0	1 128,0	1 252,0	1 368,0	1 528,0	1 928,0	
1,13	32	81,49	36	91,67	584,0	664,0	744,0	764,0	864,0	1 064,0	1 164,0	1 264,0	1 388,0	1 504,0	1 664,0	2 064,0	
1,13	30	76,39	34	86,58	592,0	672,0	752,0	772,0	872,0	1 072,0	1 172,0	1 272,0	1 396,0	1 512,0	1 672,0	2 072,0	
1,14	56	142,60	64	162,97	479,9	559,9	639,9	659,9	759,9	959,9	1 060,0	1 160,0	1 260,0	1 380,0	1 400,0	1 960,0	
1,14	28	71,30	32	81,49	600,0	680,0	760,0	780,0	880,0	1 080,0	1 180,0	1 280,0	1 404,0	1 520,0	1 680,0	2 080,0	
1,15	26	66,21	30	76,39	608,0	688,0	768,0	788,0	888,0	1 088,0	1 188,0	1 288,0	1 412,0	1 528,0	1 688,0	2 088,1	
1,16	38	96,77	44	112,05	555,9	636,0	716,0	736,0	836,0	1 036,0	1 136,0	1 236,0	1 360,0	1 476,0	1 636,0	2 036,0	
1,17	48	122,23	56	142,60	519,9	591,9	671,9	691,9	791,9	992,0	1 092,0	1 192,0	1 316,0	1 432,0	1 592,0	1 992,0	
1,17	24	61,12	28	71,30	616,0	696,0	776,0	796,0	896,0	1 096,0	1 196,0	1 296,0	1 420,0	1 536,0	1 696,0	2 096,0	
1,18	34	86,58	40	101,86	572,0	652,0	732,0	752,0	852,0	1 052,0	1 152,0	1 252,0	1 376,0	1 492,0	1 652,0	2 052,0	
1,18	22	56,02	26	66,21	624,0	704,0	784,0	804,0	904,0	1 104,0	1 204,0	1 304,0	1 428,0	1 544,0	1 704,0	2 104,0	
1,19	32	81,49	38	96,77	580,0	660,0	740,0	760,0	860,0	1 060,0	1 160,0	1 260,0	1 384,0	1 500,0	1 660,0	2 060,0	
1,20	40	101,86	48	122,23	543,9	623,9	703,9	723,9	823,9	1 024,0	1 124,0	1 224,0	1 348,0	1 464,0	1 624,0	2 024,0	
1,20	30	76,39	36	91,67	588,0	668,0	748,0	768,0	868,0	1 068,0	1 168,0	1 268,0	1 392,0	1 508,0	1 668,0	2 068,0	
1,21	28	71,30	34	86,58	596,0	676,0	756,0	776,0	876,0	1 076,0	1 176,0	1 276,0	1 400,0	1 516,0	1 676,0	2 076,0	
1,22	36	91,67	44	112,05	559,9	639,9	719,9	739,9	839,9	1 040,0	1 140,0	1 240,0	1 364,0	1 480,0	1 640,0	2 040,0	
1,23	26	66,21	32	81,49	604,0	684,0	764,0	784,0	884,0	1 084,0	1 184,0	1 284,0	1 408,0	1 524,0	1 684,0	2 084,0	
1,23	22	56,02	30	76,39	612,0	692,0	772,0	792,0	892,0	1 092,0	1 192,0	1 292,0	1 416,0	1 532,0	1 692,0	2 092,0	
1,24	38	96,77	48	112,05	547,9	627,9	707,9	727,9	827,9	1 027,9	1 127,9	1 227,9	1 351,9	1 467,9	1 628,0	2 028,0	
1,25	44	112,05	56	142,60	519,8	599,8	679,8	699,8	799,9	999,9	1 099,9	1 199,9	1 323,9	1 439,9	1 599,9	2 000,0	
1,25	30	76,39	38	96,77	583,9	663,9	743,9	763,9	863,9	1 064,0	1 164,0	1 264,0	1 388,0	1 504,0	1 664,0	2 064,0	
1,27	22	56,02	28	71,30	620,0	700,0	780,0	800,0	900,0	1 100,0	1 200,0	1 300,0	1 424,0	1 540,0	1 700,0	2 100,0	
1,29	56	142,60	72	183,35	463,6	543,6	623,7	643,7	743,7	943,8	1 043,8	1 143,8	1 243,8	1 367,8	1 483,9	1 644,0	2 044,0
1,29	34	86,58	44	112,05	563,9	643,9	723,9	743,9	843,9	1 043,9	1 143,9	1 243,9	1 367,9	1 483,9	1 644,0	2 044,0	
1,29	28	71,30	36	91,67	591,9	671,9	751,9	771,9									

Osové vzdálenosti

Profil 8M

Tabuľka 4i

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemenu											
					1 440	1 600	1 760	1 800	2 000	2 400	2 600	2 800	3 048	3 280	3 600	4 400
-	mm	mm	mm	mm												
1,50	48	122,23	72	183,35	479,0	559,2	639,3	659,3	759,4	959,5	1 059,6	1 159,6	1 283,6	1 399,7	1 559,7	1 959,8
1,50	32	81,49	48	122,23	559,6	639,7	719,7	739,7	839,8	1 039,8	1 139,8	1 239,8	1 363,9	1 479,9	1 639,9	2 039,9
1,50	24	61,12	36	91,67	599,8	679,8	759,8	779,9	879,9	1 079,9	1 179,9	1 279,9	1 403,9	1 519,9	1 679,9	2 080,0
1,54	26	66,21	40	101,86	587,7	667,8	747,8	767,8	867,8	1 067,9	1 167,9	1 267,9	1 391,9	1 507,9	1 667,9	2 067,9
1,55	22	56,02	34	86,58	607,8	687,8	767,8	787,9	887,9	1 087,9	1 187,9	1 287,9	1 411,9	1 527,9	1 687,9	2 088,0
1,56	72	183,35	112	285,21	348,3	429,0	509,5	529,5	629,9	830,4	930,6	1 030,7	1 154,9	1 271,0	1 431,1	1 831,1
1,56	36	91,67	56	142,60	535,4	615,5	695,9	715,5	815,6	1 015,7	1 115,7	1 215,7	1 339,8	1 455,8	1 615,8	2 015,9
1,57	28	71,30	44	112,05	575,6	655,7	735,7	755,7	855,8	1 055,8	1 155,8	1 255,8	1 379,9	1 495,9	1 655,9	2 055,9
1,58	24	61,12	38	96,77	595,7	675,8	755,8	775,8	875,9	1 075,9	1 175,9	1 275,9	1 399,9	1 515,9	1 675,9	2 075,9
1,60	40	101,86	64	162,97	511,1	591,2	671,3	691,3	791,4	991,5	1 091,6	1 191,6	1 315,6	1 431,7	1 591,7	1 991,8
1,60	30	76,39	48	122,23	563,5	643,6	723,6	743,6	843,7	1 043,8	1 143,8	1 243,8	1 367,8	1 483,8	1 643,9	2 043,9
1,61	56	142,60	90	229,18	425,8	506,1	586,4	606,5	706,7	907,0	1 007,1	1 107,2	1 231,2	1 347,3	1 507,4	1 907,5
1,64	44	112,05	72	183,35	486,7	566,9	647,0	667,0	767,2	967,3	1 067,4	1 167,5	1 291,5	1 407,6	1 567,6	1 967,7
1,64	22	56,02	36	91,67	603,7	683,8	763,8	783,8	883,8	1 083,9	1 183,9	1 283,9	1 407,9	1 523,9	1 683,9	2 083,9
1,65	34	86,58	56	142,60	539,3	619,4	699,4	719,5	819,5	1 019,6	1 119,6	1 219,7	1 343,7	1 459,7	1 619,8	2 019,8
1,67	48	122,23	80	203,72	462,2	542,5	622,7	642,7	742,9	943,1	1 043,2	1 143,3	1 267,3	1 383,4	1 543,5	1 943,6
1,67	24	61,12	40	101,86	591,7	671,7	751,7	771,7	871,8	1 071,8	1 171,8	1 271,8	1 395,9	1 511,9	1 671,9	2 071,9
1,68	38	96,77	64	162,97	514,9	595,1	675,2	695,2	795,3	995,5	1 095,5	1 195,5	1 319,6	1 435,6	1 595,7	1 995,7
1,69	26	66,21	44	112,05	579,5	659,6	739,6	759,7	859,7	1 059,8	1 159,8	1 259,8	1 383,8	1 499,8	1 659,8	2 059,9
1,71	28	71,30	48	122,23	567,4	647,5	727,6	747,6	847,6	1 047,7	1 147,7	1 247,7	1 371,8	1 487,8	1 647,8	2 047,9
1,73	22	56,02	38	96,77	599,7	679,7	759,7	779,7	879,8	1 079,8	1 179,8	1 279,8	1 403,9	1 519,9	1 679,9	2 079,9
1,75	64	162,97	112	285,21	362,8	443,8	524,4	544,6	645,1	845,8	946,0	1 046,2	1 170,4	1 286,5	1 446,7	1 847,0
1,75	32	81,49	56	142,60	543,1	623,3	703,3	723,4	823,4	1 023,5	1 123,6	1 223,6	1 347,7	1 463,7	1 623,7	2 023,8
1,78	36	91,67	64	162,97	518,8	598,9	679,1	799,2	999,4	1 099,4	1 199,5	1 323,5	1 439,6	1 599,6	1 999,7	
1,80	80	203,72	144	366,69	-	342,3	424,1	444,5	545,9	747,6	848,1	948,5	1 072,9	1 189,2	1 349,5	1 750,1
1,80	40	101,86	72	183,35	494,3	574,6	654,7	674,8	774,9	975,2	1 075,2	1 175,3	1 299,4	1 415,4	1 575,5	1 975,6
1,82	44	112,05	80	203,72	469,8	550,1	630,3	650,4	750,6	950,9	1 050,1	1 151,1	1 275,2	1 391,2	1 551,3	1 951,5
1,82	22	56,02	40	101,86	595,6	675,6	755,7	775,7	875,7	1 075,8	1 175,8	1 275,8	1 399,8	1 515,8	1 675,8	2 075,9
1,83	24	61,12	44	112,05	583,4	663,5	743,6	763,6	863,6	1 063,7	1 163,7	1 263,7	1 387,8	1 503,8	1 663,8	2 063,9
1,85	26	66,21	48	122,23	571,3	651,4	731,5	751,5	851,5	1 051,6	1 151,7	1 251,7	1 375,7	1 491,7	1 651,8	2 051,8
1,87	30	76,39	56	142,60	547,0	627,1	707,2	727,2	827,3	1 027,5	1 127,5	1 227,6	1 351,6	1 467,6	1 627,7	2 027,7
1,88	48	122,23	90	229,18	440,8	521,3	601,6	621,7	722,0	922,4	1 022,6	1 122,7	1 246,9	1 363,0	1 523,1	1 923,3
1,88	34	86,58	64	162,97	522,6	602,8	682,9	703,0	803,1	1 003,3	1 103,3	1 203,4	1 327,5	1 443,5	1 603,5	2 003,6
1,89	38	96,77	72	183,35	498,1	578,4	658,6	678,6	778,8	979,0	1 079,1	1 179,2	1 303,3	1 419,3	1 579,4	1 979,5
2,00	72	183,35	144	366,69	-	356,1	438,4	458,8	560,5	762,5	863,1	963,6	1 088,1	1 204,5	1 364,9	1 765,6
2,00	56	142,60	112	285,21	377,2	458,4	539,3	559,5	660,1	861,0	961,4	1 061,6	1 185,9	1 302,0	1 462,3	1 862,6
2,00	40	101,86	80	203,72	477,3	557,7	638,0	658,0	758,3	958,6	1 058,8	1 158,9	1 283,0	1 399,1	1 559,2	1 959,3
2,00	36	91,67	72	183,35	501,9	582,2	662,4	682,5	782,7	982,9	1 083,0	1 183,1	1 307,2	1 423,3	1 583,5	1 983,5
2,00	32	81,49	64	162,97	526,4	606,6	686,8	706,8	807,0	1 07,2	1 107,3	1 207,3	1 331,4	1 447,4	1 607,5	2 007,6
2,00	28	71,30	56	142,60	550,8	631,0	711,1	731,1	831,2	1 031,4	1 131,4	1 231,5	1 355,5	1 471,6	1 631,6	2 031,7
2,00	24	61,12	48	122,23	575,2	655,3	735,4	755,4	855,5	1 055,6	1 155,6	1 255,6	1 379,7	1 495,7	1 655,7	2 055,8
2,00	22	56,02	44	112,05	587,3	667,4	747,5	767,5	867,6	1 067,6	1 167,7	1 267,7	1 391,7	1 507,7	1 667,8	2 067,8
2,05	44	112,05	90	229,18	448,2	528,8	609,2	629,3	729,6	930,2	1 030,3	1 130,5	1 254,6	1 370,8	1 530,9	1 931,1
2,11	38	96,77	80	203,72	481,0	561,5	641,8	661,8	762,1	962,5	1 062,7	1 162,8	1 286,9	1 403,0	1 563,1	1 963,3
2,12	34	86,58	72	183,35	505,7	586,0	666,2	686,3	786,5	986,8	1 086,9	1 187,0	1 311,1	1 427,2	1 587,3	1 987,4
2,13	30	76,39	64	162,97	530,2	610,5	690,6	710,7	810,8	1 011,1	1 111,2	1 211,2	1 335,3	1 451,4	1 611,4	2 011,5
2,15	26	66,21	56	142,60	554,7	634,9	715,0	735,0	835,1	1 035,3	1 135,4	1 235,4	1 359,5	1 475,5	1 635,6	2 035,6
2,18	22	56,02	48	122,23	579,1	659,2	739,3	759,3	859,4	1 059,5	1 159,5	1 259,6	1 383,6	1 499,6	1 659,7	2 059,7
2,22	36	91,67	80	203,72	484,8	565,2	645,6	665,6	766,0	966,4	1 066,5	1 166,7	1 290,8	1 406,9	1 567,0	1 967,2
2,25	40	101,86	90	229,18	455,5	536,2	616,7	636,8	737,2	937,8	1 038,0	1 138,2	1 262,4	1 378,5	1 538,7	1 939,0
2,25	32	81,49	72	183,35	509,5	589,8	670,1	690,1	790,4	990,7	1 090,8	1 190,9	1 315,0	1 431,1	1 591,2	1 991,3
2,29	28	71,30	64	162,97	534,0	614,3	694,5	714,5	814,7	1 015,0	1 115,1	1 215,1	1 339,2	1 455,3	1 615,4	2 015,5
2,33	48	122,23	112	285,21	391,5	473,0	554,0	574,2	675,1	876,2	976,6	1 076,9	1 201,2	1 317,5	1 477,8	1 878,2
2,33	24	61,12	56	142,60	558,5	638,7	718,8	738,9	839,0	1 039,2	1 139,3	1 239,3	1 363,4	1 479,4	1 639,5	2 039,6
2,35	34	86,58	80	203,72	488,5	569,0	649,4	669,4	769,8	970,2	1 070,4	1 170,5	1 294,7	1 410,8	1 570,9	1 971,1
2,37	38	96,77	90	229,18	459,2	539,9	620,5	640,6	741,0	941,7	1 041,9	1 142,1				

Osové vzdálenosti

Profil 8M

Tabulka 4j

Převodový poměr	Hnací		Hnaná		Délka řemenu											
	Počet zubů	Roztečný průměr	Počet zubů	Roztečný průměr	1 440	1 600	1 760	1 800	2 000	2 400	2 600	2 800	3 048	3 280	3 600	4 400
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3,08	26	66,21	80	203,72	503,3	583,9	664,4	684,5	785,0	985,6	1 085,8	1 186,0	1 310,2	1 426,3	1 586,5	1 986,8
3,11	36	91,67	112	285,21	412,6	494,5	575,9	596,1	697,3	898,8	999,3	1 099,7	1 224,2	1 340,5	1 500,9	1 901,5
3,21	28	71,3	90	229,18	477,5	558,4	639,1	659,3	759,9	960,8	1 061,1	1 161,3	1 285,6	1 401,8	1 562,0	1 962,4
3,27	44	112,05	144	366,69	318,2	403,8	487,3	508,0	610,7	814,0	915,1	1 016,0	1 140,9	1 257,5	1 418,3	1 819,5
3,27	22	56,02	72	183,35	528,2	608,7	689,1	709,1	809,5	1 010,0	1 110,2	1 210,3	1 334,5	1 450,6	1 610,7	2 011,0
3,29	34	86,58	112	285,21	416,1	498,1	579,5	599,8	701,0	902,5	1 003,1	1 103,5	1 228,0	1 344,3	1 504,7	1 905,4
3,33	24	61,12	80	203,72	507,0	587,7	668,2	688,3	788,8	989,4	1 089,7	1 189,9	1 314,1	1 430,2	1 590,4	1 990,7
3,43	56	142,6	192	488,92	-	-	338,7	361,7	471,9	681,9	784,8	887,0	1 013,2	1 130,7	1 292,4	1 695,1
3,46	26	66,21	90	229,18	481,1	562,1	642,8	663,0	763,6	964,6	1 064,9	1 165,2	1 289,4	1 405,6	1 565,9	1 966,3
3,50	32	81,49	112	285,21	419,6	501,6	583,1	603,4	704,6	906,3	1 006,8	1 107,3	1 231,8	1 348,2	1 508,6	1 909,3
3,60	40	101,86	144	366,69	324,6	410,4	494,1	514,9	617,8	821,3	922,5	1 023,4	1 148,4	1 265,1	1 425,8	1 827,2
3,64	22	56,02	80	203,72	510,7	591,4	671,9	692,1	792,6	993,3	1 093,5	1 193,7	1 317,9	1 434,1	1 594,3	1 994,6
3,73	30	76,39	112	285,21	423,1	505,2	586,7	607,0	708,3	910,0	1 010,6	1 111,1	1 235,6	1 352,0	1 512,4	1 913,2
3,75	24	61,12	90	229,18	484,7	565,7	646,5	666,7	767,4	968,4	1 068,7	1 169,0	1 293,3	1 409,5	1 569,8	1 970,2
3,79	38	96,77	144	366,69	327,8	413,8	497,6	518,3	621,3	824,9	926,1	1 027,1	1 152,1	1 268,8	1 429,6	1 831,0
4,00	48	122,23	192	488,92	-	-	350,9	374,1	484,9	695,7	798,9	901,3	1 027,6	1 145,3	1 307,1	1 710,2
4,00	36	91,67	144	366,69	331,0	417,1	501,0	521,8	624,8	828,6	929,8	1 030,8	1 155,8	1 272,6	1 433,4	1 834,8
4,00	28	71,3	112	285,21	426,5	508,7	590,3	610,6	712,0	913,7	1 014,4	1 114,9	1 239,4	1 355,8	1 516,2	1 917,0
4,09	22	56,02	90	229,18	488,3	569,4	650,2	670,4	771,1	972,1	1 072,5	1 172,8	1 297,1	1 413,3	1 573,6	1 974,1
4,24	34	86,58	144	366,69	334,2	420,4	504,4	525,2	628,3	832,8	933,5	1 034,5	1 159,5	1 276,3	1 437,2	1 838,7
4,31	26	66,21	112	285,21	430,0	512,3	593,9	614,2	715,6	917,5	1 018,1	1 118,6	1 243,2	1 359,6	1 520,1	1 920,9
4,36	44	112,05	192	488,92	-	-	357,0	380,3	491,4	702,6	805,9	908,4	1 034,8	1 152,6	1 314,5	1 717,7
4,50	32	81,49	144	366,69	337,4	423,8	507,8	528,6	631,8	835,8	937,1	1 038,2	1 163,2	1 280,0	1 440,9	1 842,5
4,67	24	61,12	112	285,21	433,4	515,8	597,5	617,8	719,3	921,2	1 021,9	1 122,4	1 247,0	1 363,4	1 523,9	1 924,7
4,80	40	101,86	192	488,92	-	-	363,1	386,4	497,9	709,4	812,9	915,5	1 042,0	1 159,8	1 321,8	1 725,1
4,80	30	76,39	144	366,69	340,6	427,1	511,3	532,1	635,3	839,4	940,8	1 041,9	1 167,0	1 283,8	1 444,7	1 846,3
5,05	38	96,77	192	488,92	-	-	366,1	389,5	501,1	712,9	816,3	919,0	1 045,6	1 163,4	1 325,5	1 728,9
5,09	22	56,02	112	285,21	436,9	519,3	601,0	621,4	722,9	924,9	1 025,6	1 126,2	1 250,7	1 367,2	1 527,7	1 928,6
5,14	28	71,30	144	366,69	343,8	430,4	514,7	535,5	638,8	843,0	944,4	1 045,6	1 170,7	1 287,5	1 448,5	1 850,1
5,33	36	91,67	192	488,92	-	-	369,1	392,6	504,4	716,3	819,8	922,5	1 049,1	1 167,1	1 329,1	1 732,6
5,54	26	66,21	144	366,69	346,9	433,7	518,1	538,9	642,3	846,6	948,1	1 049,2	1 174,4	1 291,2	1 452,2	1 853,9
5,65	34	86,58	192	488,92	-	-	372,2	395,7	507,6	719,7	823,3	926,1	1 052,7	1 170,7	1 332,8	1 736,3
6,00	32	81,49	192	488,92	-	-	375,2	398,7	510,8	723,1	826,8	929,6	1 056,3	1 174,3	1 336,4	1 740,1
6,00	24	61,12	144	366,69	350,1	437,0	521,5	542,3	645,8	850,2	951,7	1 052,9	1 178,1	1 295,0	1 456,0	1 857,7
6,40	30	76,39	192	488,92	-	-	378,2	401,8	514,0	726,5	830,2	933,1	1 059,9	1 177,9	1 340,1	1 743,8
6,55	22	56,02	144	366,69	353,3	440,3	524,8	545,7	649,3	853,8	955,3	1 056,6	1 181,8	1 298,7	1 459,7	1 861,5
6,86	28	71,30	192	488,92	-	-	381,2	404,8	517,2	729,9	833,7	936,6	1 063,4	1 181,5	1 343,7	1 747,5
7,38	26	66,21	192	488,92	-	-	384,3	407,9	520,5	733,3	837,2	940,1	1 067,0	1 185,1	1 347,4	1 751,2
8,00	24	61,12	192	488,92	-	-	387,3	411,0	523,7	736,7	840,6	943,7	1 070,6	1 188,7	1 351,0	1 754,9
8,73	22	56,02	192	488,92	-	-	390,3	414,0	526,9	740,1	844,1	947,2	1 074,1	1 192,3	1 354,7	1 758,7

Osové vzdálenosti

Tabulka 4k

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemenu										
					966	1190	1400	1610	1778	1890	2100	2310	2450	2590	2800
-	mm	mm	mm	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	80	356,61	80	356,61	-	-	-	-	385,0	490,0	595,0	665,0	735,0	840,0	
1,00	72	320,86	72	320,86	-	-	-	-	385,0	441,0	546,0	651,0	721,0	791,0	896,0
1,00	68	303,03	68	303,03	-	-	-	-	329,0	413,0	469,0	574,0	679,0	749,0	819,0
1,00	64	285,21	64	285,21	-	-	-	-	357,0	441,0	497,0	602,0	707,0	777,0	847,0
1,00	60	267,38	60	267,38	-	-	-	-	385,0	469,0	525,0	630,0	735,0	805,0	875,0
1,00	56	249,55	56	249,55	-	-	308,0	413,0	497,0	553,0	658,0	763,0	833,0	903,0	1008,0
1,00	52	231,73	52	231,73	-	-	336,0	441,0	525,0	581,0	686,0	791,0	861,0	931,0	1036,0
1,00	48	213,90	48	213,90	-	-	259,0	364,0	469,0	553,0	609,0	714,0	819,0	889,0	959,0
1,00	44	196,08	44	196,08	-	-	287,0	392,0	497,0	581,0	637,0	742,0	847,0	917,0	987,0
1,00	40	178,25	40	178,25	203,0	315,0	420,0	525,0	609,0	665,0	770,0	875,0	945,0	1015,0	1120,0
1,00	38	169,34	38	169,34	217,0	329,0	434,0	539,0	623,0	679,0	784,0	889,0	959,0	1029,0	1134,0
1,00	36	160,43	36	160,43	231,0	343,0	448,0	553,0	637,0	693,0	798,0	893,0	973,0	1043,0	1148,0
1,00	34	151,52	34	151,52	245,0	357,0	462,0	567,0	651,0	707,0	812,0	917,0	987,0	1057,0	1162,0
1,00	32	142,60	32	142,60	259,0	371,0	476,0	581,0	665,0	721,0	826,0	931,0	1001,0	1071,0	1176,0
1,00	30	133,69	30	133,69	273,0	385,0	490,0	595,0	679,0	735,0	840,0	945,0	1015,0	1085,0	1190,0
1,00	29	129,23	29	129,23	280,0	392,0	497,0	602,0	686,0	742,0	847,0	952,0	1022,0	1092,0	1197,0
1,00	28	124,78	28	124,78	287,0	399,0	504,0	609,0	693,0	749,0	854,0	959,0	1029,0	1099,0	1204,0
1,03	29	129,23	30	133,69	276,5	388,5	493,5	598,5	682,5	738,5	843,5	948,5	1018,5	1088,5	1193,5
1,04	28	124,78	29	129,23	283,5	395,5	500,5	605,5	689,5	745,5	850,5	955,5	1025,5	1095,5	1200,5
1,05	38	169,34	40	178,25	210,0	322,0	427,0	532,0	616,0	672,0	777,0	882,0	952,0	1022,0	1127,0
1,06	68	303,03	72	320,86	-	-	-	-	398,9	454,9	559,9	664,9	735,0	805,0	910,0
1,06	64	285,21	68	303,03	-	-	342,9	426,9	482,9	587,9	692,9	763,0	833,0	938,0	-
1,06	36	160,43	38	169,34	224,0	336,0	441,0	546,0	630,0	686,0	791,0	896,0	966,0	1036,0	1114,0
1,06	34	151,52	36	160,43	238,0	350,0	455,0	560,0	644,0	700,0	805,0	910,0	980,0	1050,0	1155,0
1,06	32	142,60	34	151,52	252,0	364,0	469,0	574,0	658,0	714,0	819,0	924,0	994,0	1064,0	1169,0
1,07	60	267,38	64	285,21	-	-	370,9	454,9	510,9	615,9	720,9	791,0	861,0	966,0	-
1,07	56	249,55	60	267,38	-	-	293,9	398,9	482,9	538,9	643,9	749,0	819,0	889,0	994,0
1,07	30	133,69	32	142,60	266,0	378,0	483,0	588,0	672,0	728,0	833,0	938,0	1008,0	1078,0	1183,0
1,07	28	124,78	30	133,69	280,0	392,0	497,0	602,0	686,0	742,0	847,0	952,0	1022,0	1092,0	1197,0
1,08	52	231,73	56	249,55	-	-	321,9	426,9	510,9	566,9	671,9	777,0	847,0	917,0	1022,0
1,08	48	213,90	52	231,73	-	-	244,8	349,9	454,9	538,9	594,9	699,9	805,0	875,0	945,0
1,09	44	196,08	48	213,90	-	-	272,9	377,9	482,9	566,9	622,9	727,9	833,0	903,0	973,0
1,10	40	178,25	44	196,08	-	-	300,9	405,9	510,9	594,9	650,9	756,0	861,0	931,0	1001,0
1,10	29	129,23	32	142,60	269,4	381,4	486,5	591,5	675,5	731,5	836,5	941,5	1011,5	1081,5	1186,5
1,11	72	320,86	80	356,51	-	-	-	-	356,6	412,6	517,7	622,7	692,8	762,8	867,8
1,11	36	160,43	40	178,25	216,8	328,9	433,9	538,9	622,9	678,9	784,0	889,0	959,0	1029,0	1134,0
1,12	34	151,52	38	169,34	230,8	342,9	447,9	552,9	636,9	692,9	798,0	903,0	973,0	1043,0	1148,0
1,13	80	356,51	90	401,07	-	-	-	-	-	454,5	559,6	629,6	699,6	804,7	904,7
1,13	64	285,21	72	320,86	-	-	-	-	328,5	412,6	468,7	573,7	678,8	748,8	818,8
1,13	60	178,25	68	303,03	-	-	-	-	356,6	440,6	496,7	601,7	706,8	776,8	846,8
1,13	32	142,60	36	160,43	244,8	356,9	461,9	566,9	650,9	706,9	812,0	917,0	987,0	1057,0	1162,0
1,13	30	133,69	34	151,52	258,8	370,9	475,9	580,9	664,9	720,9	826,0	931,0	1001,0	1071,0	1176,0
1,14	56	249,55	64	285,21	-	-	384,6	468,7	524,7	629,7	734,8	804,8	874,8	979,8	-
1,14	28	124,78	32	142,60	272,9	384,9	489,9	594,9	678,9	735,0	840,0	945,0	1015,0	1085,0	1190,0
1,15	52	231,73	60	267,38	-	-	307,5	412,6	496,7	552,7	657,8	762,8	832,8	902,8	1007,8
1,16	38	169,34	44	196,08	195,5	307,7	412,8	517,8	601,9	657,9	762,9	867,9	937,9	1007,9	1112,9
1,17	48	213,90	56	249,55	-	-	335,5	440,6	524,7	580,7	685,8	790,8	860,8	930,8	1035,8
1,17	29	129,23	34	151,52	262,3	374,3	479,4	584,4	668,4	724,4	824,9	934,4	1004,4	1074,4	1179,5
1,18	68	303,03	80	356,51	-	-	-	-	370,0	426,2	531,3	636,4	706,5	776,5	881,6
1,18	44	196,08	52	231,73	-	-	258,4	363,6	468,7	552,7	608,7	713,8	818,8	888,8	958,8
1,18	34	151,52	40	178,25	223,6	335,7	440,8	545,8	629,9	685,9	790,9	895,9	965,9	1035,9	1140,9
1,19	32	142,60	38	169,34	237,6	349,7	454,8	559,8	643,9	699,9	804,9	909,9	979,9	1049,9	1154,9
1,20	60	320,86	-	-	-	-	342,0	426,2	482,3	587,4	692,5	762,5	832,6	937,6	-
1,20	40	178,25	48	213,90	-	-	286,4	391,6	496,7	580,7	636,8	741,8	846,8	916,8	1019,9
1,20	30	133,69	36	160,43	251,6	363,8	468,8	573,8	657,9	713,9	818,9	923,9	993,9	1063,9	1168,9
1,21	56	249,55	68	303,03	-	-	-	-	370,0	454,2	510,3	615,4	720,5	790,5	860,6
1,21	28	124,78	34	151,52	265,7	377,8	482,8	587,8	671,9	727,9	832,9	937,9	1007,9	1077,9	1182,9
1,22	36	160,43	44	196,08	202,2	314,5	419,6	524,7	608,7	664,8	769,8	874,8	944,8	1014,8	1119,9
1,23	52	231,73	64	285,21	-	-	292,8	398,1	482,3	583,3	643,4	748,5	818,6	888,6	993,6
1,24	29	129,23	36	160,43	255,0	367,2	472,2	577,3	661,3	717,3	822,4	927,4	997,4	1067,4	1172,4
1,25	72	320,86	90	401,07	-	-	-	-	-	375,9	481,3	586,6	656,8	726,9	832,0
1,25	64	285,21	80	356,51	-	-	-	-	383,3	439,6	544,8	650,0	720,1	790,2	895,3
1,25	48	213,90	60	267,38	-	-	320,9	426,2	510,3	566,4	671,5	776,5	846,6	916,6	1021,7
1,25	32	142,60	40	178,25	230,3	342,5	447,6	552,7	636,8	692,8	797,8	902,8	972,8	1042,9	1147,9
1,26	38	169,34	48	213,90	-	293,2	398,4	503,5	587,6	643,6	748,7	853,7	923,7	993,8	1098,8
1,27	44	196,08	56	249,55	-	243,5	349,0	454,2	538,3	594,4	699,5	804,6	874,6	944,6	1049,7
1,27	30	133,69</													

Osové vzdálenosti

Profil 14M

Tabulka 41

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemen											
					966	1190	1400	1610	1778	1890	2100	2310	2450	2590	2 800	
-	mm	mm	mm	mm												
1,37	38	169,34	52	231,73	-	278,2	383,7	489,0	573,2	629,2	734,3	839,4	909,5	979,5	1084,6	
1,38	52	231,73	72	320,86	-	-	368,3	452,8	509,0	614,4	719,6	789,7	859,8	965,0		
1,38	32	142,60	44	196,08	215,3	327,9	433,2	538,3	622,4	678,5	783,5	888,6	958,6	1028,7	1133,7	
1,38	29	129,23	40	178,25	240,2	352,6	457,8	563,0	647,0	703,1	808,1	913,2	983,2	1053,2	1158,2	
1,40	80	356,51	112	499,11	-	-	-	-	-	-	477,7	548,4	618,9	724,5		
1,40	40	178,25	56	249,55	-	256,5	362,2	467,6	551,8	608,0	713,1	818,2	888,3	958,3	1063,4	
1,41	64	285,21	90	401,07	-	-	-	-	401,8	507,7	613,3	683,5	753,8	859,0		
1,41	34	151,52	48	213,90	-	306,4	411,8	517,1	601,2	657,3	762,4	867,4	937,5	1007,5	1112,6	
1,42	48	213,90	68	303,03	-	-	290,6	396,5	480,9	537,2	642,5	747,7	817,8	887,9	993,0	
1,43	56	249,55	80	356,51	-	-	-	324,6	409,5	465,9	571,5	676,9	747,1	817,3	922,4	
1,43	28	124,78	40	178,25	243,5	356,0	461,2	566,4	650,5	706,5	811,6	916,6	986,6	1056,7	1161,7	
1,44	36	160,43	52	231,73	-	284,8	390,4	495,7	579,9	636,0	741,1	846,3	916,3	986,4	1091,4	
1,45	44	196,08	64	285,21	-	-	318,9	424,7	509,0	565,2	670,5	775,7	845,8	919,5	1021,0	
1,47	38	169,34	56	249,55	-	262,9	368,8	474,3	558,6	614,7	719,9	825,0	895,1	965,2	1070,3	
1,47	30	133,69	44	196,08	221,8	334,5	439,9	545,1	629,2	685,3	790,4	895,5	965,5	1035,5	1140,6	
1,50	60	267,38	90	401,07	-	-	-	357,7	414,6	520,7	626,4	698,6	767,1	872,4		
1,50	48	213,90	72	320,86	-	-	-	381,2	465,9	522,3	627,7	733,0	803,2	873,4	978,5	
1,50	40	178,25	60	267,38	-	240,9	347,1	452,8	537,2	593,3	698,6	803,8	873,9	943,9	1049,1	
1,50	32	142,60	48	213,90	199,8	313,0	418,5	523,8	608,0	664,0	769,2	874,3	944,3	1014,4	1119,4	
1,52	29	129,23	44	196,08	225,0	337,8	443,2	548,5	632,6	688,7	793,8	898,9	968,9	1039,0	1144,0	
1,53	34	151,52	52	231,73	-	291,2	397,0	502,4	586,6	642,7	747,9	853,1	923,1	993,2	1098,3	
1,54	52	231,73	80	356,51	-	-	337,2	422,4	478,9	584,7	690,2	760,4	830,7	935,9		
1,55	44	196,08	68	303,03	-	-	303,3	409,5	494,1	550,4	655,8	761,1	831,3	901,4	1006,6	
1,56	72	320,86	112	499,11	-	-	-	-	-	-	503,1	574,1	644,8	750,7		
1,56	36	160,43	56	249,55	-	269,3	375,4	480,9	565,2	621,4	726,6	831,8	901,9	972,0	1077,1	
1,57	28	124,78	44	196,08	228,2	341,1	446,6	551,8	636,0	692,1	797,2	902,3	972,3	1042,4	1147,4	
1,58	38	169,34	60	267,38	-	247,1	353,6	459,4	543,8	600,0	705,3	810,5	880,6	950,7	1055,9	
1,60	40	178,25	64	285,21	-	-	331,7	437,7	522,3	578,5	683,9	789,2	859,3	929,5	1034,6	
1,60	30	133,69	48	213,90	206,1	319,5	425,1	530,5	614,7	670,8	776,0	881,1	951,2	1021,2	1126,3	
1,61	56	249,55	90	401,07	-	-	-	-	370,2	427,3	533,6	639,5	710,0	780,3	885,8	
1,63	32	142,60	52	231,73	-	297,7	403,5	509,0	593,3	649,5	754,7	859,8	929,9	1000,0	1105,1	
1,64	44	196,08	72	320,86	-	-	287,2	394,1	478,9	535,4	641,0	746,4	816,6	886,8	992,0	
1,65	68	303,03	112	499,11	-	-	-	-	-	-	515,7	586,8	657,7	763,7		
1,65	34	151,52	56	249,55	-	275,6	381,8	487,5	571,9	628,1	733,4	838,6	908,7	978,8	1083,9	
1,66	29	129,23	48	213,90	209,2	322,7	428,4	533,8	618,1	674,2	779,4	884,5	954,6	1024,6	1129,7	
1,67	48	213,90	80	356,51	-	-	349,7	435,1	491,8	597,7	703,4	773,7	844,0	949,3		
1,67	36	160,43	60	267,38	-	253,3	360,0	465,9	550,4	606,6	712,0	817,3	887,4	957,5	1062,7	
1,68	38	169,34	64	285,21	-	-	338,0	442,4	528,8	585,1	690,6	795,9	866,1	936,2	1041,4	
1,70	40	178,25	68	303,03	-	-	315,8	422,4	507,2	563,5	669,1	774,5	844,7	914,9	1020,1	
1,71	28	124,78	48	213,90	212,3	325,9	431,7	537,2	621,4	677,5	782,7	887,9	958,0	1028,0	1133,1	
1,73	52	231,73	90	401,07	-	-	-	382,6	439,8	546,4	652,5	723,0	793,5	899,0		
1,73	30	133,69	52	231,73	-	304,0	410,1	515,7	600,0	656,2	761,4	866,6	936,7	1006,8	1111,9	
1,75	64	285,21	112	499,11	-	-	-	-	-	420,3	528,1	599,4	670,5	776,6		
1,75	32	142,60	56	249,55	-	281,9	388,3	494,1	578,5	634,7	740,1	845,3	915,4	985,5	1090,7	
1,76	34	151,52	60	267,38	-	259,5	366,4	472,4	557,0	613,3	718,7	824,0	894,1	964,3	1069,4	
1,78	36	160,43	64	285,21	-	236,7	344,3	450,7	535,4	591,7	697,2	802,6	872,8	942,9	1048,1	
1,79	38	169,34	68	303,03	-	-	322,0	428,8	513,6	570,1	675,7	781,1	851,4	921,6	1026,8	
1,79	29	129,23	52	231,73	-	307,2	413,3	519,0	603,3	669,5	764,8	870,0	940,1	1010,2	1115,3	
1,80	80	356,51	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,9		
1,80	40	178,25	72	320,86	-	-	299,5	406,7	491,8	548,4	654,1	759,7	829,9	900,2	1005,5	
1,82	44	196,08	80	356,51	-	-	-	362,1	447,8	504,6	610,7	716,5	786,9	857,2	962,7	
1,86	28	124,78	52	231,73	195,6	310,4	416,6	522,3	606,6	662,8	768,1	873,4	943,5	1013,6	1118,7	
1,87	60	267,38	112	499,11	-	-	-	-	-	432,4	540,5	612,0	683,2	789,5		
1,87	30	133,69	56	249,55	-	288,2	394,7	500,6	585,1	641,4	746,8	852,0	922,2	1097,5		
1,88	48	213,90	90	401,07	-	-	-	394,9	452,3	559,2	665,4	736,0	806,6	912,2		
1,88	34	151,52	64	285,21	-	242,7	350,6	457,1	541,9	598,3	703,8	809,2	879,5	949,6	1054,9	
1,88	32	142,60	60	267,38	-	265,6	372,8	478,9	563,5	619,9	725,3	830,7	900,8	971,0	1076,2	
1,89	38	169,34	72	320,86	-	-	305,6	413,0	498,2	554,8	660,7	766,3	836,6	906,8	1012,2	
1,89	36	160,43	68	303,03	-	-	328,2	435,1	520,1	576,6	682,3	787,8	858,0	928,3	1033,5	
1,93	29	129,23	56	249,55	-	291,3	397,9	503,9	588,4	644,7	750,1	855,4	925,5	995,7	1100,9	
2,00	72	320,86	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513,7	623,2	
2,00	56	249,55	112	499,11	-	-	-	-	-	444,4	552,9	624,5	695,8	802,3		
2,00	40	178,25	80	356,51	-	-	374,3	460,3	517,3	-	623,6	729,5	800,0	870,4	975,9	
2,00	36	160,43	72	320,86	-	-	311,6	419,3	504,6	561,3	667,2	772,8	843,2	913,5	1018,8	
2,00	34	151,52	68	303,03	-	-	334,4	441,5	526,5	583,1	688,8	794,4	864,7	934,9	1040,2	
2,00	32	142,60	64	285,21	-	248,7	356,9	463,5	548,4	604,8	710,4	815,9	886,1	956,3	1061,6	
2,00	30	133,69	60	267,38	-	271,7	379,1	485,4	570,1	626,4	731,9	837,3	907,5	977,1	1082,9	
2,00	28	124,78	56	249,55	-	294,4	401,1	507,2	-	591,7	648,0	753,4	858,7	928,9	1104,2	
2,05	44	196,08	90	401,07	-	-	-	319,4	407,0	464,6	571,8	678,2	749,0	819,6	925,3	
2,07	29	129,23	60	267,38	-	274,8	382,2									

Osové vzdálenosti

Profil 14M

Tabulka 4m

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemenu											
					966	1190	1400	1610	1778	1890	2100	2310	2450	2590	2 800	
-	mm	mm	mm	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,25	64	285,21	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537,1	647,3	
2,25	40	178,25	90	401,07	-	-	-	331,1	419,1	476,9	584,3	691,0	761,8	832,5	938,4	
2,25	32	142,60	72	320,86	-	-	323,6	431,8	517,3	574,1	680,2	785,9	856,4	926,7	1032,1	
2,27	30	133,69	68	303,03	-	236,7	346,6	454,1	539,3	596,0	701,9	807,6	877,9	948,2	1053,6	
2,29	28	124,78	64	285,21	-	260,6	369,3	476,2	561,3	617,8	723,5	829,1	899,4	969,7	1075,0	
2,33	72	320,86	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,33	48	213,90	112	499,11	-	-	-	-	-	-	468,1	577,3	649,3	720,8	827,7	
2,34	29	129,23	68	303,03	-	239,6	349,6	457,2	542,5	599,2	705,1	810,8	881,2	951,5	1056,9	
2,35	34	151,52	80	356,51	-	-	282,2	392,5	479,0	536,2	642,8	749,0	819,6	890,1	995,7	
2,37	38	169,34	90	401,07	-	-	-	336,9	425,1	483,0	590,6	697,4	768,2	839,0	944,9	
2,40	80	356,51	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,40	60	267,38	144	641,71	-	-	-	329,6	438,0	523,6	580,4	686,6	792,5	862,9	933,3	1038,8
2,40	30	133,69	72	320,86	-	242,4	352,7	460,3	545,7	602,4	708,4	814,1	884,5	954,8	1060,3	
2,47	68	303,03	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,48	29	129,23	72	320,86	-	-	332,6	441,1	526,8	583,6	689,8	795,7	866,2	936,6	1042,1	
2,50	36	160,43	90	401,07	-	-	-	342,6	431,1	489,1	596,8	703,7	774,6	845,4	951,4	
2,50	32	142,60	80	356,51	-	-	287,9	398,6	485,2	542,4	649,2	755,4	826,1	896,6	1002,3	
2,55	44	196,08	112	499,11	-	-	-	-	367,3	479,9	589,4	661,6	733,3	840,3	-	
2,57	56	249,55	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	484,8	560,3	671,1	-	
2,57	28	124,78	72	320,86	-	335,6	444,1	529,9	586,8	693,1	799,0	869,5	939,9	1045,4	-	
2,63	64	285,21	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537,2	-	
2,65	34	151,52	90	401,07	-	-	348,4	437,1	495,2	603,0	710,0	781,0	851,8	957,9	-	
2,67	72	320,86	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,67	30	133,69	80	356,51	-	-	293,6	404,6	491,3	548,6	655,5	761,8	832,5	903,1	1008,8	
2,70	80	356,51	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,76	29	129,23	80	356,51	-	-	296,4	407,6	494,4	551,8	658,7	765,0	835,8	906,4	1012,1	
2,77	52	231,73	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	496,0	571,8	683,0	-	
2,80	60	267,38	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548,3	-	
2,80	40	178,25	112	499,11	-	-	-	-	378,5	491,6	601,5	673,8	745,7	852,9	-	
2,81	32	142,60	90	401,07	-	-	354,1	443,0	501,2	609,2	716,3	787,4	858,3	964,3	-	
2,82	68	303,03	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	559,3	-	
2,86	28	124,78	80	356,51	-	299,3	410,5	497,4	554,9	661,8	768,2	839,0	909,6	1015,4	-	
2,95	38	169,34	112	499,11	-	-	-	-	384,0	497,4	607,5	679,9	751,8	859,1	-	
3,00	72	320,86	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,00	64	285,21	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,00	48	213,90	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	507,2	583,3	694,8	-	
3,00	30	133,69	90	401,07	-	-	359,9	448,9	507,3	615,4	722,6	793,7	864,6	970,8	-	
3,10	29	129,23	90	401,07	-	-	362,7	451,9	510,3	618,5	725,7	796,9	867,8	974,0	-	
3,11	36	160,43	112	499,11	-	-	-	-	389,6	503,2	613,5	686,0	758,0	865,4	-	
3,18	68	303,03	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,20	60	267,38	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,21	28	124,78	90	401,07	-	-	365,6	454,9	513,3	621,6	728,9	800,0	871,0	977,2	-	
3,23	52	231,73	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570,4	-	
3,27	44	196,08	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	439,2	518,3	594,8	706,6	
3,29	34	151,52	112	499,11	-	-	-	-	395,1	509,0	619,5	692,1	764,1	871,6	-	
3,38	64	285,21	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,43	56	249,55	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,50	48	213,90	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	581,4	-	
3,50	32	142,60	112	499,11	-	-	-	336,6	400,6	514,8	625,4	698,1	770,3	877,8	-	
3,60	60	267,38	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	449,9	529,4	606,1	718,3	
3,69	52	231,73	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,73	30	133,69	112	499,11	-	-	-	341,9	406,2	520,6	631,4	704,2	776,4	884,1	-	
3,79	38	169,34	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	455,2	535,0	611,8	724,1	
3,82	44	196,08	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592,3	-	
3,86	56	249,55	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,86	29	129,23	112	499,11	-	-	-	344,6	408,9	523,5	634,3	707,2	779,5	887,2	-	
4,00	48	213,90	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,00	36	160,43	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	460,6	540,5	617,5	730,0	
4,00	28	124,78	112	499,11	-	-	-	347,2	411,7	526,4	637,3	710,2	782,5	890,3	-	
4,15	52	231,73	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,20	40	178,25	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	479,3	603,2	-	
4,24	34	151,52	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	465,9	546,0	623,1	735,8	
4,36	44	196,08	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,42	38	169,34	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	484,5	608,7	-	
4,50	48	213,90	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,50	32	142,60	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	471,2	551,5	628,8	741,6	
4,67	36	160,43	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	489,7	614,1	-	
4,80	40	178,25	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,80	30	133,69	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	476,5	557,0	634,4	747,4	
4,91	44	196,08	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,94	34	151,52	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	494,8	619,6	-	
4,97	29	129,23	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	479,2	559,8	637,3	750,3	
5,05	38	169,34	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,14	28	124,78	144	641,71	-	-	-	-	-	-	-	481,9	562,5	640,1	753,2	
5,25	32	142,60	-	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	500,0	625,0	-	
5,33	36	160,43	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,40	40	178,25	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Osové vzdálenosti

Profil 14M

Tabulka 4n

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemen										
					966	1190	1400	1610	1778	1890	2100	2310	2450	2590	2 800
-		mm		mm	mm										
5,60	30	133,69	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	505,1	630,4	
5,65	34	151,52	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,68	38	169,34	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,79	29	129,23	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	507,7	633,1	
6,00	36	160,43	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,00	32	142,60	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,00	28	124,78	168	748,66	-	-	-	-	-	-	-	-	510,3	635,8	
6,35	34	151,52	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,40	30	133,69	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,62	29	129,23	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,75	32	142,60	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,86	28	124,78	192	855,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7,20	30	133,69	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7,45	29	129,23	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7,71	28	124,78	216	962,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Osové vzdálenosti

Profil 14M

Tabulka 40

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemenu										
					3 150	3 360	3 500	3 850	4 326	4 578	4 956	5 320	5 740	6 160	6 860
-	mm	mm	mm	mm											
1,00	80	356,61	80	356,61	1 015,0	1 120,0	1 190,0	1 365,0	1 603,0	1 729,0	1 918,0	2 100,0	2 310,0	2 520,0	2 870,0
1,00	72	320,86	72	320,86	1 071,0	1 176,0	1 246,0	1 421,0	1 659,0	1 785,0	1 974,0	2 156,0	2 366,0	2 576,0	2 926,0
1,00	68	303,03	68	303,03	1 099,0	1 204,0	1 274,0	1 449,0	1 687,0	1 813,0	2 002,0	2 184,0	2 394,0	2 604,0	2 954,0
1,00	64	285,21	64	285,21	1 127,0	1 232,0	1 302,0	1 477,0	1 715,0	1 841,0	2 030,0	2 212,0	2 422,0	2 632,0	2 982,0
1,00	60	267,38	60	267,38	1 155,0	1 260,0	1 330,0	1 505,0	1 743,0	1 869,0	2 058,0	2 240,0	2 450,0	2 660,0	3 010,0
1,00	56	249,55	56	249,55	1 183,0	1 288,0	1 358,0	1 533,0	1 771,0	1 897,0	2 086,0	2 268,0	2 478,0	2 688,0	3 038,0
1,00	52	231,73	52	231,73	1 211,0	1 316,0	1 386,0	1 561,0	1 799,0	1 925,0	2 114,0	2 296,0	2 506,0	2 716,0	3 066,0
1,00	48	213,90	48	213,90	1 239,0	1 344,0	1 414,0	1 589,0	1 827,0	1 953,0	2 142,0	2 324,0	2 534,0	2 744,0	3 094,0
1,00	44	196,08	44	196,08	1 267,0	1 372,0	1 442,0	1 617,0	1 855,0	1 981,0	2 170,0	2 352,0	2 562,0	2 772,0	3 122,0
1,00	40	178,25	40	178,25	1 295,0	1 400,0	1 470,0	1 645,0	1 883,0	2 009,0	2 198,0	2 380,0	2 590,0	2 800,0	3 150,0
1,00	38	169,34	38	169,34	1 309,0	1 414,0	1 484,0	1 659,0	1 897,0	2 023,0	2 212,0	2 394,0	2 604,0	2 814,0	3 164,0
1,00	36	160,43	36	160,43	1 323,0	1 428,0	1 498,0	1 673,0	1 911,0	2 037,0	2 226,0	2 408,0	2 618,0	2 828,0	3 178,0
1,00	34	151,52	34	151,52	1 337,0	1 442,0	1 512,0	1 687,0	1 925,0	2 051,0	2 240,0	2 422,0	2 632,0	2 842,0	3 192,0
1,00	32	142,60	32	142,60	1 351,0	1 456,0	1 526,0	1 701,0	1 939,0	2 065,0	2 254,0	2 436,0	2 646,0	2 856,0	3 206,0
1,00	30	133,69	30	133,69	1 365,0	1 470,0	1 540,0	1 715,0	1 953,0	2 079,0	2 268,0	2 450,0	2 660,0	2 870,0	3 220,0
1,00	29	129,23	29	129,23	1 372,0	1 477,0	1 547,0	1 722,0	1 960,0	2 086,0	2 275,0	2 457,0	2 667,0	2 877,0	3 227,0
1,00	28	124,78	28	124,78	1 379,0	1 484,0	1 554,0	1 729,0	1 967,0	2 093,0	2 282,0	2 464,0	2 674,0	2 884,0	3 234,0
1,03	29	129,23	30	133,69	1 368,5	1 473,5	1 543,5	1 718,5	1 956,5	2 082,5	2 271,5	2 453,5	2 663,5	2 873,5	3 223,5
1,04	28	124,78	29	129,23	1 375,5	1 480,5	1 550,5	1 725,5	1 963,5	2 089,5	2 278,5	2 460,5	2 670,5	2 880,5	3 230,5
1,05	38	169,34	40	178,25	1 302,0	1 407,0	1 477,0	1 652,0	1 890,0	2 016,1	2 205,0	2 387,0	2 597,0	2 807,0	3 157,0
1,06	68	303,03	72	320,86	1 085,0	1 190,0	1 260,0	1 435,0	1 673,0	1 799,0	1 988,0	2 170,0	2 380,0	2 590,0	2 940,0
1,06	64	285,21	68	303,03	1 113,0	1 218,0	1 288,0	1 463,0	1 701,0	1 827,0	2 016,0	2 198,0	2 408,0	2 618,0	2 968,0
1,06	36	160,43	38	169,34	1 316,0	1 421,0	1 491,0	1 666,0	1 904,0	2 030,0	2 219,1	2 401,0	2 611,0	2 821,0	3 171,0
1,06	34	151,52	36	160,43	1 330,0	1 435,0	1 505,0	1 680,1	1 918,0	2 044,0	2 233,0	2 415,0	2 625,0	2 835,0	3 185,0
1,06	32	142,60	34	151,52	1 344,0	1 449,0	1 519,0	1 694,0	1 932,0	2 058,1	2 247,0	2 429,0	2 639,0	2 849,0	3 199,0
1,07	60	267,38	64	285,21	1 141,0	1 246,0	1 316,0	1 491,0	1 729,0	1 855,0	2 044,0	2 226,0	2 436,0	2 646,1	2 996,1
1,07	56	249,55	60	267,38	1 169,0	1 274,0	1 344,0	1 519,0	1 757,0	1 883,0	2 072,0	2 254,0	2 464,0	2 674,0	3 024,0
1,07	30	133,69	32	142,60	1 358,0	1 463,0	1 533,0	1 708,0	1 946,0	2 072,0	2 261,0	2 443,0	2 653,0	2 863,0	3 213,0
1,07	28	124,78	30	133,69	1 372,0	1 477,0	1 547,0	1 722,1	1 960,0	2 086,0	2 275,0	2 457,0	2 667,0	2 877,0	3 227,0
1,08	52	231,73	56	249,55	1 197,0	1 302,0	1 372,0	1 547,0	1 785,0	1 911,0	2 100,0	2 282,0	2 492,0	2 702,0	3 052,1
1,08	48	213,90	52	231,73	1 225,0	1 330,0	1 400,0	1 575,0	1 813,0	1 939,0	2 128,0	2 310,0	2 520,0	2 730,0	3 080,0
1,09	44	196,08	48	213,90	1 253,0	1 358,0	1 428,0	1 603,0	1 841,0	1 967,0	2 156,0	2 338,0	2 548,0	2 758,1	3 108,1
1,10	40	178,25	44	196,08	1 281,0	1 386,0	1 456,0	1 631,0	1 869,0	1 995,0	2 184,0	2 366,0	2 576,0	2 786,0	3 136,1
1,10	29	129,23	32	142,60	1 361,5	1 466,5	1 536,5	1 711,5	1 949,5	2 075,6	2 264,6	2 446,6	2 656,6	2 866,6	3 216,6
1,11	72	320,86	80	356,51	1 042,9	1 147,9	1 217,9	1 392,9	1 630,9	1 756,9	1 945,9	2 127,9	2 338,0	2 548,0	2 898,0
1,11	36	160,43	40	178,25	1 309,0	1 414,0	1 484,0	1 659,0	1 897,0	2 023,0	2 212,0	2 394,0	2 604,0	2 814,1	3 164,0
1,12	34	151,52	38	169,34	1 323,0	1 428,0	1 498,0	1 673,0	1 911,0	2 037,0	2 226,0	2 408,0	2 618,0	2 828,0	3 178,0
1,13	80	356,51	90	401,07	979,7	1 084,8	1 154,8	1 329,8	1 567,9	1 693,9	1 882,9	2 064,9	2 274,9	2 484,9	2 834,9
1,13	64	285,21	72	320,86	1 098,9	1 203,9	1 273,9	1 448,9	1 686,9	1 812,9	2 001,9	2 183,9	2 393,9	2 604,0	2 954,0
1,13	60	267,38	68	303,03	1 126,9	1 231,9	1 301,9	1 476,9	1 714,9	1 840,9	2 029,9	2 211,9	2 421,9	2 632,0	2 982,0
1,13	32	142,60	36	160,43	1 337,0	1 442,0	1 512,0	1 687,0	1 925,0	2 051,0	2 240,0	2 422,0	2 632,0	2 842,1	3 192,0
1,13	30	133,69	34	151,52	1 351,0	1 456,0	1 526,0	1 701,0	1 939,0	2 065,0	2 254,0	2 436,0	2 646,1	2 856,0	3 206,0
1,14	56	249,55	64	285,21	1 154,9	1 259,9	1 329,9	1 504,9	1 742,9	1 868,9	2 057,9	2 240,0	2 449,9	2 660,0	3 010,0
1,14	28	124,78	32	142,60	1 365,0	1 470,0	1 540,0	1 715,0	1 953,0	2 079,0	2 268,0	2 450,0	2 660,0	2 870,1	3 220,0
1,15	52	231,73	60	267,38	1 182,9	1 287,9	1 357,9	1 532,9	1 770,9	1 896,9	2 085,9	2 267,9	2 478,0	2 688,0	3 038,0
1,16	38	169,34	44	196,08	1 287,9	1 392,9	1 463,0	1 638,0	1 876,0	2 002,0	2 212,0	2 394,0	2 604,0	2 814,1	3 164,0
1,17	48	213,90	56	249,55	1 210,9	1 315,9	1 385,9	1 560,9	1 798,9	1 924,9	2 113,9	2 306,0	2 505,9	2 716,0	3 066,0
1,17	29	129,23	34	151,52	1 354,5	1 459,5	1 529,5	1 704,5	1 942,5	2 068,5	2 257,5	2 439,5	2 649,5	2 859,5	3 209,5
1,18	68	303,03	80	356,51	1 056,7	1 161,7	1 231,7	1 406,7	1 644,8	1 770,8	1 959,8	2 141,8	2 351,9	2 561,9	2 911,9
1,18	44	196,08	52	231,73	1 238,9	1 343,9	1 413,9	1 588,9	1 826,9	2 052,9	2 247,0	2 478,0	2 688,0	3 038,0	3 094,0
1,18	34	151,52	40	178,25	1 315,9	1 420,9	1 490,9	1 666,0	1 904,0	2 030,0	2 219,0	2 401,0	2 611,0	2 821,0	3 171,0
1,19	32	142,60	38	169,34	1 329,9	1 434,9	1 504,9	1 680,0	1 918,0	2 044,0	2 233,0	2 415,0	2 625,0	2 835,0	3 185,0
1,20	60	267,38	72	320,86	1 112,7	1 217,7	1 287,7	1 462,8	1 700,8	1 826,8	2 015,8	2 197,8	2 407,9	2 617,9	2 967,9
1,20	40	178,25	48	213,90	1 266,9	1 371,9	1 441,9	1 616,9	1 854,9	1 980,9	2 169,9	2 352,0	2 561,9	2 772,0	3 122,0
1,20	30	133,69	36	160,43	1 343,9	1 449,0	1 518,9	1 693,9	1 932,0	2 058,0	2 247,0	2 429,0	2 639,0	2 849,0	3 199,0
1,21	56	249,55	68	303,03	1 140,7	1 245,7	1 315,7	1 490,8	1 728,8	1 854,8	2 043,8	2 22			

Osové vzdálenosti

Profil 14M

Tabulka 4p

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemen											
					3 150	3 360	3 500	3 850	4 326	4 578	4 956	5 320	5 740	6 160	6 860	
-	mm	mm	mm	mm												
1,37	38	169,34	52	231,73	1 259,6	1 364,6	1 434,7	1 609,7	1 847,7	1 973,8	2 162,8	2 344,8	2 554,8	2 764,8	3 114,8	
1,38	52	231,73	72	320,86	1 140,1	1 245,2	1 315,2	1 490,3	1 728,4	1 854,5	2 043,5	2 225,6	2 435,6	2 645,6	2 995,7	
1,38	32	142,60	44	196,08	1 308,7	1 413,7	1 483,8	1 658,8	1 896,8	2 022,8	2 211,9	2 393,9	2 603,9	2 813,9	3 163,9	
1,38	29	129,23	40	178,25	1 333,3	1 438,3	1 508,3	1 683,3	1 921,4	2 047,4	2 236,4	2 418,4	2 628,4	2 838,4	3 188,4	
1,40	80	356,51	112	499,11	900,2	1 005,5	1 075,6	1 251,0	1 489,3	1 615,4	1 804,6	1 986,7	2 196,8	2 406,9	2 757,1	
1,40	40	178,25	56	249,55	1 238,5	1 343,5	1 413,6	1 588,6	1 826,7	1 952,7	2 141,7	2 323,7	2 533,7	2 743,8	3 093,8	
1,41	64	285,21	90	401,07	1 034,4	1 139,5	1 209,6	1 384,8	1 623,0	1 749,0	1 938,1	2 120,2	2 330,3	2 540,3	2 890,4	
1,41	34	151,52	48	213,90	1 287,6	1 392,7	1 462,7	1 637,7	1 875,8	2 001,8	2 190,8	2 372,8	2 582,8	2 792,9	3 142,9	
1,42	48	213,90	68	303,03	1 168,2	1 273,2	1 343,3	1 518,3	1 756,4	1 882,5	2 071,5	2 253,6	2 463,6	2 673,6	3 023,7	
1,43	56	249,55	80	356,51	1 097,7	1 202,8	1 272,9	1 448,0	1 686,2	1 822,2	2 001,3	2 183,4	2 393,4	2 603,5	2 953,5	
1,43	28	124,78	40	178,25	1 336,7	1 441,8	1 511,8	1 686,8	1 924,8	2 050,8	2 239,9	2 421,9	2 631,9	2 841,9	3 191,9	
1,44	36	160,43	52	231,73	1 266,5	1 371,5	1 441,6	1 616,6	1 854,7	1 980,7	2 169,7	2 351,7	2 561,8	2 771,8	3 121,8	
1,45	44	196,08	64	285,21	1 119,2	1 301,2	1 371,3	1 546,4	1 784,4	1 910,5	2 095,9	2 281,6	2 491,6	2 701,6	3 051,7	
1,47	38	169,34	56	249,55	1 245,4	1 350,4	1 420,4	1 595,5	1 833,6	1 959,6	2 148,6	2 330,7	2 540,7	2 750,7	3 100,7	
1,47	30	133,69	44	196,08	1 315,6	1 420,7	1 490,7	1 665,7	1 903,7	2 029,8	2 218,8	2 400,8	2 610,8	2 820,8	3 170,9	
1,50	60	267,38	90	401,07	1 047,9	1 153,1	1 223,2	1 398,4	1 636,6	1 762,7	1 951,9	2 134,0	2 344,0	2 554,1	2 904,2	
1,50	48	213,90	72	320,86	1 153,8	1 258,9	1 328,9	1 504,1	1 742,2	1 868,2	2 057,3	2 239,4	2 449,4	2 659,5	3 009,5	
1,50	40	178,25	60	267,38	1 224,2	1 329,3	1 399,3	1 574,4	1 812,5	1 938,5	2 127,5	2 309,6	2 519,6	2 729,7	3 079,7	
1,50	32	142,60	48	213,90	1 294,5	1 399,5	1 469,6	1 644,6	1 882,7	2 008,7	2 197,7	2 379,7	2 589,8	2 799,8	3 149,8	
1,52	29	129,23	44	196,08	1 319,1	1 424,1	1 494,1	1 669,2	1 907,2	2 033,2	2 222,3	2 404,3	2 614,3	2 824,3	3 174,3	
1,53	34	151,52	52	231,73	1 273,4	1 378,4	1 448,4	1 623,5	1 861,6	1 987,6	2 176,6	2 358,7	2 568,7	2 778,7	3 128,8	
1,54	52	231,73	80	356,51	1 111,2	1 216,4	1 286,5	1 461,7	1 699,9	1 825,9	2 015,0	2 197,1	2 407,2	2 617,3	2 967,4	
1,55	44	196,08	68	303,03	1 181,8	1 286,9	1 356,9	1 532,1	1 770,2	1 896,2	2 085,3	2 267,4	2 477,4	2 687,5	3 037,5	
1,56	72	320,86	112	499,11	926,7	1 032,1	1 102,4	1 277,9	1 516,4	1 642,4	1 831,8	2 014,0	2 224,2	2 434,4	2 784,6	
1,56	36	160,43	56	249,55	1 252,2	1 357,3	1 427,3	1 602,4	1 840,5	1 966,5	2 155,5	2 337,6	2 547,6	2 757,7	3 107,7	
1,57	28	124,78	44	196,08	1 322,5	1 427,6	1 497,6	1 672,6	1 910,7	2 036,7	2 225,7	2 407,7	2 617,8	2 827,8	3 177,8	
1,58	38	169,34	60	267,38	1 231,0	1 336,1	1 406,1	1 581,2	1 819,3	1 945,4	2 134,4	2 316,5	2 526,5	2 736,6	3 086,6	
1,60	40	178,25	64	285,21	1 209,8	1 314,9	1 385,0	1 560,1	1 798,2	1 924,3	2 113,3	2 295,4	2 505,4	2 715,5	3 065,5	
1,60	30	133,69	48	213,90	1 301,4	1 406,4	1 476,5	1 651,5	1 889,6	2 015,6	2 204,6	2 386,7	2 596,7	2 806,7	3 156,8	
1,61	56	249,55	90	401,07	1 061,3	1 166,5	1 236,7	1 412,0	1 650,3	1 776,4	1 965,5	2 147,7	2 357,8	2 567,9	2 918,0	
1,63	32	142,60	52	231,73	1 280,2	1 385,3	1 455,3	1 630,4	1 868,5	1 994,5	2 183,6	2 365,6	2 575,6	2 785,6	3 135,7	
1,64	44	196,08	72	320,86	1 167,3	1 272,5	1 342,6	1 517,7	1 755,9	1 882,0	2 071,1	2 253,1	2 463,2	2 673,3	3 023,4	
1,65	68	303,03	112	499,11	939,9	1 045,4	1 115,7	1 291,3	1 529,9	1 656,1	1 845,4	2 027,6	2 237,9	2 448,0	2 798,3	
1,65	34	151,52	56	249,55	1 259,0	1 364,1	1 434,2	1 609,3	1 847,4	1 973,4	2 162,4	2 344,5	2 554,5	2 764,6	3 114,6	
1,66	29	129,23	48	213,90	1 304,8	1 409,9	1 479,9	1 655,0	1 893,0	2 019,1	2 208,1	2 390,1	2 600,2	2 810,2	3 160,2	
1,67	48	213,90	80	356,51	1 124,7	1 229,9	1 300,0	1 475,3	1 713,5	1 839,6	2 028,8	2 210,9	2 421,0	2 631,0	2 981,2	
1,67	36	160,43	60	267,38	1 237,8	1 342,9	1 413,0	1 588,1	1 826,2	1 952,3	2 141,3	2 323,4	2 533,4	2 743,5	3 093,5	
1,68	38	169,34	64	285,21	1 216,6	1 321,7	1 391,8	1 566,9	1 805,1	1 931,1	2 102,0	2 302,3	2 512,3	2 722,4	3 072,5	
1,70	40	178,25	68	303,03	1 195,4	1 300,5	1 370,6	1 545,7	1 783,9	1 910,0	2 099,1	2 281,1	2 491,2	2 701,3	3 051,4	
1,71	28	124,78	48	213,90	1 308,2	1 413,3	1 483,3	1 658,4	1 896,5	2 022,5	2 211,6	2 393,6	2 603,6	2 813,7	3 163,7	
1,73	52	231,73	90	401,07	1 074,7	1 180,0	1 250,1	1 425,5	1 663,8	1 790,0	1 979,2	2 161,3	2 371,5	2 581,6	2 931,8	
1,73	30	133,69	52	231,73	1 287,1	1 392,1	1 462,2	1 637,3	1 875,4	2 001,4	2 190,5	2 372,5	2 582,5	2 792,6	3 142,6	
1,75	64	285,21	112	499,11	953,0	1 058,6	1 128,9	1 304,6	1 543,3	1 669,6	1 858,9	2 041,2	2 251,5	2 461,7	2 812,0	
1,75	32	142,60	56	249,55	1 265,9	1 371,0	1 441,0	1 616,1	1 854,2	1 980,3	2 169,3	2 351,4	2 561,4	2 771,5	3 121,5	
1,76	34	151,52	60	267,38	1 244,7	1 349,8	1 419,8	1 594,9	1 833,1	1 959,1	2 148,2	2 330,3	2 540,4	2 750,4	3 100,5	
1,78	36	160,43	64	285,21	1 223,4	1 328,5	1 398,6	1 573,8	1 811,0	1 938,0	2 127,1	2 309,2	2 519,2	2 729,3	3 079,4	
1,79	38	169,34	68	303,03	1 202,1	1 307,3	1 377,4	1 552,6	1 790,8	1 916,8	2 105,9	2 288,0	2 498,1	2 708,2	3 058,3	
1,79	29	129,23	52	213,73	1 290,5	1 395,6	1 465,6	1 640,7	1 878,8	2 004,8	2 193,9	2 376,0	2 586,0	2 796,0	3 146,1	
1,80	80	356,51	144	641,71	777,9	884,5	955,3	1 132,0	1 371,6	1 498,2	1 688,0	1 870,6	2 081,1	2 291,6	2 642,2	
1,80	40	178,25	72	320,86	1 180,8	1 286,0	1 356,1	1 531,3	1 769,6	1 895,7	2 084,8	2 266,9	2 477,0	2 687,1	3 037,2	
1,82	44	196,08	80	356,51	1 138,2	1 243,4	1 313,6	1 488,8	1 727,1	1 853,3	2 042,4	2 224,6	2 434,7	2 644,8	2 994,9	
1,86	28	124,78	52	213,73	1 293,9	1 399,0	1 469,0	1 644,1	1 882,2	2 008,3	2 197,4	2 379,4	2 589,5	2 799,5	3 149,6	
1,87	60	267,38	112	499,11	966,0	1 071,7	1 142,1	1 317,9	1 556,7	1 683,0	1 872,4	2 054,7	2 265,0	2 475,3	2 825,6	
1,87	30	133,69	56	249,55	1 272,7	1 377,8	1 447,8	1 623,0	1 861,1	1 987,2	2 176,2	2 358,3	2 568,3	2 778,4	3 128,5	
1,88	48	213,90	90	401,07	1 088,0	1 193,3	1 263,5	1 439,0	1 677,4	1 803,6	1 992,8	2 175,0	2 385,2	2 595,3	2 945,5	
1,88	34	151,52	64	285,21	1 230,2	1 335,3	1 405,4	1 580,6	1 818,8	1						

Osové vzdálenosti

Profil 14M

Tabulka 4q

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemenu										
					3 150	3 360	3 500	3 850	4 326	4 578	4 956	5 320	5 740	6 160	6 860
-	mm	mm	mm	mm											
2,25	64	285,21	144	641,71	827,7	935,0	1 006,2	1 183,6	1 423,8	1 550,7	1 740,9	1 923,7	2 134,6	2 345,2	2 696,1
2,25	40	178,25	90	401,07	1 114,4	1 219,9	1 290,2	1 465,8	1 704,4	1 830,6	2 019,9	2 202,2	2 412,4	2 622,6	2 972,9
2,25	32	142,60	72	320,86	1 207,7	1 313,0	1 383,1	1 558,5	1 796,8	1 922,9	2 112,1	2 294,3	2 504,4	2 714,5	3 064,7
2,27	30	133,69	68	303,03	1 229,1	1 334,3	1 404,4	1 579,7	1 818,0	1 944,2	2 133,3	2 315,5	2 525,6	2 735,7	3 085,8
2,29	28	124,78	64	285,21	1 250,4	1 355,6	1 425,7	1 601,0	1 839,3	1 965,4	2 154,5	2 336,6	2 546,7	2 756,8	3 107,0
2,33	72	320,86	168	748,66	702,2	811,6	884,0	1 063,4	1 305,4	1 433,0	1 623,9	1 807,3	2 018,7	2 229,7	2 581,1
2,33	48	213,90	112	499,11	1 004,9	1 110,8	1 181,4	1 357,5	1 596,6	1 723,1	1 912,7	2 095,1	2 305,6	2 516,0	2 866,5
2,34	29	129,23	68	303,03	1 232,4	1 337,7	1 407,8	1 583,1	1 821,4	1 947,6	2 136,7	2 318,9	2 529,0	2 739,1	3 089,3
2,35	34	151,52	80	356,51	1 171,5	1 276,9	1 347,1	1 522,5	1 761,0	1 887,2	2 076,5	2 258,7	2 468,9	2 679,0	3 029,3
2,37	38	169,34	90	401,07	1 121,0	1 226,5	1 296,8	1 472,4	1 711,1	1 837,3	2 026,7	2 209,0	2 419,2	2 629,5	2 979,7
2,40	80	356,51	192	855,62	-	681,8	756,4	939,7	1 184,6	1 313,2	1 505,3	1 689,5	1 901,6	2 113,2	2 465,4
2,40	60	267,38	144	641,71	840,1	947,5	1 018,8	1 196,3	1 436,8	1 563,8	1 754,0	1 937,0	2 147,8	2 358,6	2 709,5
2,40	30	133,69	72	320,86	1 214,4	1 319,7	1 389,8	1 565,2	1 803,6	1 929,7	2 118,9	2 301,1	2 511,3	2 721,4	3 071,6
2,43	28	124,78	68	303,03	1 235,8	1 341,0	1 411,2	1 586,5	1 824,8	1 951,0	2 140,1	2 322,3	2 532,4	2 742,6	3 092,7
2,47	68	303,03	168	748,66	713,9	823,7	896,2	1 075,8	1 318,1	1 445,8	1 636,8	1 820,3	2 031,8	2 242,9	2 594,4
2,48	29	129,23	72	320,86	1 217,7	1 323,0	1 393,2	1 568,6	1 807,0	1 933,1	2 122,3	2 304,5	2 514,7	2 724,8	3 075,0
2,50	36	160,43	90	401,07	1 127,6	1 233,1	1 303,4	1 479,1	1 717,8	1 844,1	2 033,4	2 215,7	2 426,0	2 636,3	2 986,6
2,50	32	142,60	80	356,51	1 178,1	1 283,5	1 353,8	1 529,3	1 767,8	1 894,0	2 083,3	2 265,5	2 475,7	2 685,9	3 036,1
2,55	44	196,08	112	499,11	1 017,7	1 123,8	1 194,4	1 370,6	1 609,9	1 736,4	1 926,0	2 108,6	2 319,1	2 529,5	2 880,0
2,57	56	249,55	144	641,71	852,3	959,9	1 031,3	1 209,1	1 449,7	1 576,7	1 767,1	1 950,1	2 161,1	2 371,9	2 722,9
2,57	28	124,78	72	320,86	1 221,1	1 326,4	1 396,6	1 571,9	1 810,3	1 936,5	2 125,7	2 307,9	2 518,1	2 728,2	3 078,4
2,63	64	285,21	168	748,66	725,7	835,7	908,3	1 088,2	1 330,8	1 458,6	1 649,7	1 833,3	2 044,9	2 256,1	2 607,7
2,65	34	151,52	90	401,07	1 134,1	1 239,7	1 310,1	1 485,8	1 724,5	1 850,8	2 040,2	2 222,5	2 432,8	2 643,1	2 993,4
2,67	72	320,86	192	855,62	-	704,6	779,7	963,7	1 209,3	1 338,2	1 530,6	1 715,1	1 927,4	2 139,3	2 491,6
2,67	30	133,69	80	356,51	1 184,8	1 290,2	1 360,4	1 536,0	1 774,5	1 900,7	2 090,0	2 272,3	2 482,5	2 692,7	3 043,0
2,70	80	356,51	216	962,57	-	-	-	833,3	1 084,4	1 215,0	1 409,3	1 595,1	1 808,6	2 021,2	2 374,6
2,76	29	129,23	80	356,51	1 188,1	1 293,5	1 363,8	1 539,3	1 777,9	1 904,1	2 093,4	2 275,7	2 485,9	2 696,1	3 046,4
2,77	52	231,73	144	641,71	864,6	972,3	1 043,8	1 221,8	1 462,6	1 589,8	1 780,2	1 963,3	2 174,3	2 385,2	2 736,3
2,80	60	267,38	168	748,66	737,4	847,6	920,4	1 100,6	1 343,4	1 471,3	1 662,6	1 846,3	2 057,9	2 269,2	2 620,9
2,80	40	178,25	112	499,11	1 030,5	1 136,7	1 207,3	1 383,7	1 623,1	1 749,6	1 939,4	2 121,9	2 332,5	2 542,9	2 893,6
2,81	32	142,60	90	401,07	1 140,7	1 246,3	1 316,7	1 492,4	1 731,2	1 857,5	2 046,9	2 229,3	2 439,6	2 649,8	3 000,2
2,82	68	303,03	192	855,62	600,2	716,0	791,3	975,6	1 221,6	1 350,6	1 543,2	1 727,9	1 940,3	2 152,2	2 504,7
2,86	28	124,78	80	356,51	1 191,4	1 296,8	1 367,1	1 542,6	1 781,2	1 907,5	2 096,8	2 279,1	2 489,3	2 699,5	3 049,8
2,95	38	169,34	112	499,11	1 036,9	1 141,3	1 213,8	1 390,2	1 629,7	1 756,3	1 946,0	2 128,6	2 339,2	2 549,7	2 900,3
3,00	72	320,86	216	962,57	-	662,7	856,1	1 108,2	1 239,2	1 434,0	1 620,1	1 833,9	2 046,8	2 400,5	
3,00	64	285,21	192	855,62	611,2	727,3	802,8	987,5	1 233,9	1 363,1	1 555,8	1 740,6	1 953,1	2 165,2	2 517,8
3,00	56	249,55	168	748,66	749,0	859,5	932,4	1 112,9	1 356,0	1 484,0	1 675,4	1 859,2	2 070,9	2 282,3	2 634,2
3,00	48	213,90	144	641,71	876,8	984,7	1 056,3	1 234,4	1 475,5	1 602,7	1 793,2	1 976,4	2 187,5	2 398,5	2 749,7
3,00	30	133,69	90	401,07	1 147,2	1 252,9	1 323,2	1 499,0	1 737,9	1 864,2	2 053,6	2 236,0	2 446,3	2 656,6	3 007,0
3,10	29	129,23	90	401,07	1 150,5	1 256,1	1 326,5	1 502,3	1 741,2	1 867,6	2 057,0	2 239,4	2 449,7	2 660,0	3 010,4
3,11	36	160,43	112	499,11	1 043,2	1 149,5	1 220,2	1 396,7	1 636,2	1 762,9	1 952,7	2 135,3	2 345,9	2 556,4	2 907,0
3,18	68	303,03	216	962,57	-	673,5	867,5	1 120,1	1 251,3	1 446,2	1 632,6	1 846,5	2 059,5	2 413,4	
3,20	60	267,38	192	855,62	622,1	738,6	814,3	999,4	1 246,1	1 374,5	1 568,3	1 753,3	1 966,0	2 178,1	2 530,9
3,21	28	124,78	90	401,07	1 153,7	1 259,4	1 329,8	1 505,7	1 744,5	1 870,9	2 060,4	2 247,2	2 453,1	2 663,4	3 013,8
3,23	52	231,73	168	748,66	760,6	871,4	944,4	1 125,2	1 368,5	1 496,6	1 688,2	1 872,1	2 084,0	2 295,4	2 647,4
3,27	44	196,08	144	641,71	888,9	997,0	1 068,7	1 247,0	1 488,3	1 615,6	1 806,2	1 989,5	2 200,7	2 411,7	2 763,0
3,29	34	151,52	112	499,11	1 049,6	1 155,9	1 226,7	1 403,2	1 642,8	1 769,5	1 959,3	2 141,9	2 352,6	2 563,1	2 913,8
3,38	64	285,21	216	962,57	-	684,3	878,9	1 131,9	1 263,3	1 458,5	1 645,0	1 859,1	2 072,3	2 426,3	
3,43	56	249,55	192	855,62	633,0	749,9	825,7	1 011,2	1 258,3	1 387,8	1 580,9	1 765,9	1 978,8	2 191,0	2 543,9
3,50	48	213,90	168	748,66	772,2	883,2	956,4	1 137,4	1 381,0	1 509,3	1 700,9	1 885,0	2 096,9	2 308,5	2 660,6
3,50	32	142,60	112	499,11	1 055,9	1 162,3	1 233,1	1 409,7	1 649,4	1 776,0	1 965,9	2 148,6	2 359,3	2 569,8	2 920,6
3,60	60	267,38	216	962,57	-	695,1	890,2	1 148,6	1 275,3	1 470,7	1 657,4	1 871,6	2 085,0	2 439,2	
3,60	40	178,25	144	641,71	901,0	1 009,3	1 081,1	1 259,6	1 501,1	1 628,5	1 819,2	2 002,6	2 213,9	2 424,9	2 776,3
3,69	52	231,73	192	855,62	643,8	761,1	837,2	1 023,1	1 270,5	1 400,1	1 593,4	1 778,6	1 991,5	2 203,9	2 556,9
3,73	30	133,69	112	499,11	1 062,2	1 168,7	1 239,5	1 416,2	1 655,9	1 782,6	1 972,5	2 155,3	2 365,9	2 576,5	2 927,3
3,79	38	169,34	144	641,71	907,1	1 015,4	1 087,2	1 265,9	1 507,5	1 634,9	1 825,7	2 009,1	2 220,4	2 431,5	2 783,0
3,82	44	196,08	168	748,66	783,8	895,0	968,3	1 149,6	1 393,5	1 521,9	1 713,7	1 897,9	2 109,		

Osové vzdálenosti

Profil 14M

Tabulka 4r

Převodový poměr	Hnací Počet zubů	Roztečný průměr	Hnaná Počet zubů	Roztečný průměr	Délka řemenu											
					3 150	3 360	3 500	3 850	4 326	4 578	4 956	5 320	5 740	6 160	6 860	
-	mm	mm	mm	mm												
5,60	30	133,69	168	748,66	823,9	936,0	1 009,8	1 192,1	1 437,0	1 565,7	1 758,0	1 942,6	2 155,0	2 367,0	2 719,6	
5,65	34	151,52	192	855,62	692,4	811,3	888,3	1 075,9	1 324,9	1 455,2	1 649,3	1 835,1	2 048,7	2 261,5	2 615,3	
5,68	38	169,34	216	962,57	-	669,7	754,1	952,1	1 208,3	1 340,9	1 537,6	1 725,2	1 940,3	2 154,4	2 509,6	
5,79	29	129,23	168	748,66	826,8	938,9	1 012,8	1 195,1	1 440,1	1 568,8	1 761,2	1 945,8	2 158,2	2 370,2	2 722,9	
6,00	36	160,43	216	962,57	-	674,9	759,4	957,7	1 214,1	1 346,8	1 543,6	1 731,3	1 946,5	2 160,7	2 516,0	
6,00	32	142,60	192	855,62	697,8	816,9	893,9	1 081,7	1 331,0	1 461,3	1 655,5	1 841,4	2 055,0	2 267,9	2 621,7	
6,00	28	124,78	168	748,66	829,6	941,9	1 015,7	1 198,2	1 443,2	1 571,9	1 764,4	1 949,0	2 161,5	2 373,5	2 726,1	
6,35	34	151,52	216	962,57	-	680,0	764,7	963,3	1 220,0	1 352,7	1 549,6	1 737,5	1 952,7	2 166,9	2 522,3	
6,40	30	133,69	192	855,62	703,1	822,4	899,6	1 087,5	1 337,0	1 467,4	1 661,6	1 847,6	2 061,3	2 274,3	2 628,2	
6,62	29	129,23	192	855,62	705,8	825,2	902,4	1 090,4	1 340,0	1 470,4	1 664,7	1 850,7	2 064,5	2 277,5	2 631,4	
6,75	32	142,60	216	962,57	-	685,2	770,0	968,9	1 225,8	1 358,7	1 555,7	1 743,6	1 958,9	2 173,2	2 528,7	
6,86	28	124,78	192	855,62	708,5	828,0	905,2	1 093,3	1 343,0	1 473,5	1 667,8	1 853,9	2 067,6	2 280,7	2 634,6	
7,20	30	133,69	216	962,57	-	690,4	775,3	974,5	1 231,6	1 364,6	1 561,7	1 749,7	1 965,1	2 179,5	2 535,0	
7,45	29	129,23	216	962,57	-	693,0	778,0	977,2	1 234,5	1 367,5	1 564,7	1 752,7	1 968,2	2 182,6	2 538,2	
7,71	28	124,78	216	962,57	552,9	695,5	780,6	980,0	1 237,4	1 370,5	1 567,7	1 755,8	1 971,3	2 185,7	2 541,4	

Doporučený počet zubů standardní řemenice pro rychlejší hřídel

* Minimální průměr řemenice pro určitý profil. Pokud se použije řemenice s menším průměremem, může být nepříznivě ovlivněna životnost řemenu.

Převodové poměry standardních řemenic pro ozubené řemeny

– Všechny ozubené řemeny

Tabulka 5a

2

Tabulka 5b

40	42	44	45	48	50	52	56	57	58	60	64	70	72	76	80	84	90	95	96	112	120	144	156	168	192	216	Z _i			
4,00	4,20	4,40	4,50	4,80	5,00	5,20	5,60	5,70	5,80	6,00	6,40	7,00																		
3,64	3,82	4,00	4,09	4,36	4,55	4,73	5,09	5,18	5,27	5,45	5,82	6,36	6,55	6,91																
3,33	3,50	3,67	3,75	4,00	4,17	4,33	4,67	4,75	4,83	5,00	5,33	5,83	6,00	6,33	6,67	7,00														
3,08	3,23	3,38	3,46	3,69	3,85	4,00	4,31	4,38	4,46	4,62	4,92	5,38	5,54	5,85	6,15	6,46	6,92													
2,86	3,00	3,14	3,21	3,43	3,57	3,71	4,00	4,07	4,14	4,29	4,57	5,00	5,14	5,43	5,71	6,00	6,43	6,79	6,86											
2,67	2,80	2,93	3,00	3,20	3,33	3,47	3,73	3,80	3,87	4,00	4,27	4,67	4,80	5,07	5,33	5,60	6,00	6,33	6,40											
2,50	2,63	2,75	2,81	3,00	3,13	3,25	3,50	3,56	3,63	3,75	4,00	4,38	4,50	4,75	5,00	5,25	5,63	5,94	6,00	7,00										
2,35	2,47	2,59	2,65	2,82	2,94	3,06	3,29	3,35	3,41	3,53	3,76	4,12	4,24	4,47	4,71	4,94	5,29	5,59	5,65	6,59										
2,22	2,33	2,44	2,50	2,67	2,78	2,89	3,11	3,17	3,22	3,33	3,56	3,89	4,00	4,22	4,44	4,67	5,00	5,28	5,33	6,22	6,67									
2,11	2,21	2,32	2,37	2,53	2,63	2,74	2,95	3,00	3,05	3,16	3,37	3,68	3,79	4,00	4,21	4,42	4,74	5,00	5,05	5,89	6,32									
2,00	2,10	2,20	2,25	2,40	2,50	2,60	2,80	2,85	2,90	3,00	3,20	3,50	3,60	3,80	4,00	4,20	4,50	4,75	4,80	5,60	6,00									
1,90	2,00	2,10	2,14	2,29	2,38	2,48	2,67	2,71	2,76	2,86	3,05	3,33	3,43	3,62	3,81	4,00	4,29	4,52	4,57	5,33	5,71	6,86								
1,82	1,91	2,00	2,05	2,18	2,27	2,36	2,55	2,59	2,64	2,73	2,91	3,18	3,27	3,45	3,64	3,82	4,09	4,32	4,36	5,09	5,45	6,55								
1,74	1,83	1,91	1,96	2,09	2,17	2,26	2,43	2,48	2,52	2,61	2,78	3,04	3,13	3,30	3,48	3,65	3,91	4,13	4,17	4,87	5,22	6,26	6,78							
1,67	1,75	1,83	1,88	2,00	2,08	2,17	2,33	2,38	2,42	2,50	2,67	2,92	3,00	3,17	3,33	3,50	3,75	3,96	4,00	4,67	5,00	6,00	6,50							
1,60	1,68	1,76	1,80	1,92	2,00	2,08	2,24	2,28	2,32	2,40	2,56	2,80	2,88	3,04	3,20	3,36	3,60	3,80	3,84	4,48	4,80	5,76	6,24	6,72						
1,54	1,62	1,69	1,73	1,85	1,92	2,00	2,15	2,19	2,23	2,31	2,46	2,69	2,77	2,92	3,08	3,23	3,46	3,65	3,69	4,31	4,62	5,54	6,00	6,46						
1,48	1,56	1,63	1,67	1,78	1,85	1,93	2,07	2,11	2,15	2,22	2,37	2,59	2,67	2,81	2,96	3,11	3,33	3,52	3,56	4,15	4,44	5,33	5,78	6,22						
1,43	1,50	1,57	1,61	1,71	1,79	1,86	2,00	2,04	2,14	2,29	2,50	2,57	2,71	2,86	3,00	3,21	3,39	3,43	4,00	4,29	5,14	5,57	6,00	6,86						
1,38	1,45	1,52	1,55	1,66	1,72	1,79	1,93	1,97	2,00	2,07	2,21	2,41	2,48	2,62	2,76	2,90	3,10	3,28	3,31	3,86	4,14	4,74	5,38	5,79	6,62					
1,33	1,40	1,47	1,50	1,60	1,67	1,73	1,87	1,90	1,93	2,00	2,13	2,33	2,40	2,53	2,67	2,80	3,00	3,17	3,20	3,73	4,00	4,80	5,20	5,60	6,40					
1,29	1,35	1,42	1,45	1,55	1,61	1,68	1,81	1,84	1,87	1,94	2,06	2,26	2,32	2,45	2,58	2,71	2,90	3,06	3,10	3,61	3,87	4,65	5,03	5,42	6,19	6,97				
1,25	1,31	1,38	1,41	1,50	1,56	1,63	1,75	1,78	1,81	1,88	2,00	2,19	2,25	2,38	2,50	2,63	2,81	2,97	3,00	3,50	3,75	4,50	4,88	5,25	6,00	6,75				
1,21	1,27	1,33	1,36	1,45	1,52	1,58	1,70	1,73	1,76	1,82	1,94	2,12	2,18	2,30	2,42	2,55	2,73	2,88	2,91	3,39	3,64	4,36	4,73	5,09	5,82	6,55				
1,18	1,24	1,29	1,32	1,41	1,47	1,53	1,65	1,68	1,71	1,76	1,88	2,06	2,12	2,24	2,35	2,47	2,65	2,79	2,82	3,29	3,53	4,24	4,59	4,94	5,65	6,35				
1,14	1,20	1,26	1,29	1,37	1,43	1,49	1,60	1,63	1,66	1,71	1,83	2,00	2,06	2,17	2,29	2,40	2,57	2,71	2,74	3,20	3,43	4,11	4,46	4,80	5,49	6,17				
1,11	1,17	1,22	1,25	1,33	1,39	1,44	1,56	1,58	1,61	1,67	1,78	1,94	2,00	2,11	2,22	2,33	2,50	2,64	2,67	3,11	3,33	4,00	4,33	4,67	5,33	6,00				
1,05	1,11	1,16	1,18	1,26	1,32	1,37	1,47	1,50	1,53	1,58	1,68	1,84	1,89	2,00	2,11	2,21	2,37	2,50	2,53	2,95	3,16	3,79	4,11	4,42	5,05	5,68				
1,00	1,05	1,10	1,13	1,20	1,25	1,30	1,40	1,43	1,45	1,50	1,60	1,75	1,80	1,90	2,00	2,10	2,25	2,38	2,40	2,80	3,00	3,60	3,90	4,20	4,80	5,40				
1,00	1,05	1,07	1,14	1,19	1,24	1,33	1,36	1,38	1,43	1,52	1,67	1,71	1,81	1,90	2,00	2,14	2,26	2,29	2,67	2,86	3,43	3,71	4,00	4,57	5,14					
1,00	1,02	1,09	1,14	1,18	1,27	1,30	1,32	1,36	1,45	1,59	1,64	1,73	1,82	1,91	2,05	2,16	2,18	2,55	2,73	3,27	3,55	3,82	4,36	4,91	4,44					
1,00	1,07	1,11	1,16	1,24	1,27	1,29	1,33	1,42	1,56	1,60	1,69	1,78	1,87	2,00	2,11	2,13	2,49	2,67	3,20	3,47	3,73	4,27	4,80	4,90	45					
1,00	1,04	1,08	1,17	1,19	1,21	1,25	1,33	1,46	1,50	1,58	1,67	1,75	1,88	1,98	2,00	2,33	2,50	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	4,88	5,25	5,70					
1,00	1,04	1,12	1,14	1,16	1,20	1,28	1,40	1,44	1,52	1,60	1,68	1,80	1,90	1,92	2,24	2,40	2,88	3,12	3,36	3,84	4,32	50								
1,00	1,08	1,10	1,12	1,15	1,23	1,35	1,38	1,46	1,54	1,62	1,73	1,83	1,85	2,15	2,31	2,77	3,00	3,23	3,69	4,15	52									
1,00	1,02	1,04	1,07	1,07	1,07	1,14	1,25	1,29	1,36	1,43	1,50	1,61	1,70	1,71	2,00	2,14	2,57	2,79	3,00	3,43	3,86	4,56	52							
1,00	1,02	1,03	1,10	1,21	1,24	1,31	1,38	1,45	1,55	1,64	1,66	1,93	2,07	2,07	2,48	2,69	2,90	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,11	1,16	1,24	1,27	1,29	1,33	1,42	1,56	1,60	1,69	1,78	1,87	2,00	2,11	2,13	2,49	2,67	3,20	3,47	3,73	4,27	4,80	45						
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67	1,75	1,85	2,00	2,33	2,50	2,74	2,94	2,95	3,37	3,57	3,79	4,57	52								
1,00	1,07	1,17	1,21	1,25	1,33	1,43	1,50	1,58	1,67																					

Opravné součinitele

Tabulka 6

Opravný součinitel zubů v záběru (TIM) C_4

TIM	C_4
–	–
6 a více	1
5	0,8
4	0,6
3	0,4
2	0,2

Tabulka 7

Opravný součinitel délky řemenu C_1

Délka řemenu	Opravný součinitel 5M	Opravný součinitel 8M	Opravný součinitel 14M	XL L H XH T2,5 T5 T10 AT5 AT10
mm	–	–	–	–
425	0,80	–	–	1,00
535	0,90	–	–	1,00
600	1,00	–	–	1,00
800	1,10	–	–	1,00
890	1,20	–	–	1,00
1 050	1,30	–	–	1,00
1 190	–	0,80	–	1,00
1 200	–	0,90	–	1,00
1 420	–	1,00	–	1,00
1 610	–	1,10	–	1,00
1 760	–	1,20	–	1,00
1 890	–	–	–	1,00
2 000	–	–	0,90	1,00
2 450	–	–	0,95	1,00
2 500	–	–	1,00	1,00
3 150	–	–	1,05	1,00
3 400	–	–	1,10	1,00

Jmenovitý výkon
Profil XL (šířka 25,4 mm)

Tabulka 8a

2

Otačky rychlejší hřídele	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Počet zubů	16,17	17,79	19,40	21,02	22,64	24,26	25,87	27,49	29,11	30,72	32,34
min ⁻¹	kW										
100	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
200	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
400	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12
600	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18
720	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22
800	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25
960	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,28	0,29
1 000	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28	0,29	0,31
1 200	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
1 400	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43
1 440	0,22	0,24	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,44
1 600	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47	0,49
1 800	0,28	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,44	0,47	0,50	0,52	0,55
2 000	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61
2 200	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,51	0,54	0,57	0,61	0,64	0,67
2 400	0,37	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,62	0,66	0,70	0,73
2 600	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,75	0,79
2 800	0,43	0,47	0,51	0,56	0,60	0,64	0,68	0,73	0,77	0,81	0,85
2 880	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,70	0,75	0,79	0,83	0,88
3 000	0,46	0,51	0,55	0,60	0,64	0,69	0,73	0,78	0,82	0,87	0,91
3 200	0,49	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	0,97
3 400	0,52	0,57	0,62	0,68	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,03
3 600	0,55	0,61	0,66	0,71	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98	1,04	1,09
3 800	0,58	0,64	0,70	0,75	0,81	0,87	0,92	0,98	1,04	1,09	1,15
4 000	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,21
4 200	0,64	0,71	0,77	0,83	0,89	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20	1,26
4 400	0,67	0,74	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,19	1,26	1,32
4 600	0,70	0,77	0,84	0,91	0,98	1,05	1,11	1,18	1,25	1,31	1,38
4 800	0,73	0,81	0,88	0,95	1,02	1,09	1,16	1,23	1,30	1,37	1,43
5 000	0,76	0,84	0,91	0,99	1,06	1,13	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49
5 200	0,79	0,87	0,95	1,02	1,10	1,18	1,25	1,33	1,40	1,47	1,55
5 400	0,82	0,90	0,98	1,06	1,14	1,22	1,30	1,37	1,45	1,53	1,60
5 600	0,85	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,42	1,50	1,58	1,66
5 800	0,88	0,97	1,05	1,14	1,22	1,31	1,39	1,47	1,55	1,63	1,71
6 000	0,91	1,00	1,09	1,18	1,26	1,35	1,43	1,52	1,60	1,68	1,76
6 200	0,94	1,03	1,12	1,21	1,30	1,39	1,48	1,56	1,65	1,73	1,82
6 400	0,97	1,07	1,16	1,25	1,34	1,43	1,52	1,61	1,70	1,78	1,87
6 600	1,00	1,10	1,19	1,29	1,38	1,48	1,57	1,66	1,75	1,83	1,92
6 800	1,03	1,13	1,23	1,33	1,42	1,52	1,61	1,70	1,79	1,88	1,97
7 000	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,75	1,84	1,93	2,02
7 200	1,09	1,19	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,79	1,89	1,98	2,07
7 400	1,12	1,23	1,33	1,44	1,54	1,64	1,74	1,84	1,94	2,03	2,12
7 600	1,15	1,26	1,37	1,47	1,58	1,68	1,78	1,88	1,98	2,08	2,17
7 800	1,18	1,29	1,40	1,51	1,62	1,72	1,83	1,93	2,03	2,12	2,22
8 000	1,21	1,32	1,43	1,55	1,66	1,76	1,87	1,97	2,07	2,17	2,26
8 200	1,23	1,35	1,47	1,58	1,69	1,80	1,91	2,01	2,12	2,21	2,31
8 400	1,26	1,38	1,50	1,62	1,73	1,84	1,95	2,06	2,16	2,26	2,36
8 600	1,29	1,41	1,53	1,65	1,77	1,88	1,99	2,10	2,20	2,30	2,40
8 800	1,32	1,45	1,57	1,69	1,81	1,92	2,03	2,14	2,25	2,35	2,45
9 000	1,35	1,48	1,60	1,72	1,84	1,96	2,07	2,18	2,29	2,39	2,49
9 200	1,38	1,51	1,63	1,76	1,88	2,00	2,11	2,22	2,33	2,43	2,53
9 400	1,41	1,54	1,67	1,79	1,91	2,03	2,15	2,26	2,37	2,47	2,57
9 600	1,43	1,57	1,70	1,83	1,95	2,07	2,19	2,30	2,41	2,51	2,61
9 800	1,46	1,60	1,73	1,86	1,99	2,11	2,23	2,34	2,45	2,55	2,65
10 000	1,49	1,63	1,76	1,89	2,02	2,15	2,26	2,38	2,49	2,59	2,69
10 200	1,52	1,66	1,79	1,93	2,06	2,18	2,30	2,42	2,53	2,63	2,73
10 400	1,55	1,69	1,83	1,96	2,09	2,22	2,34	2,45	2,56	2,67	2,77
10 600	1,57	1,72	1,86	1,99	2,13	2,25	2,37	2,49	2,60	2,71	2,80
10 800	1,60	1,75	1,89	2,03	2,16	2,29	2,41	2,53	2,64	2,74	2,84
11 000	1,63	1,78	1,92	2,06	2,19	2,32	2,45	2,56	2,67	2,78	2,87
11 500	1,70	1,85	2,00	2,14	2,28	2,41	2,53	2,65	2,76	2,86	2,95
12 000	1,76	1,92	2,07	2,22	2,36	2,49	2,61	2,73	2,84	2,94	3,03
12 500	1,83	1,99	2,15	2,29	2,43	2,57	2,69	2,81	2,91	3,01	3,09
13 000	1,89	2,06	2,22	2,37	2,51	2,64	2,77	2,88	2,98	3,07	3,15
13 500	1,96	2,13	2,29	2,44	2,58	2,72	2,84	2,95	3,05	3,13	3,21
14 000	2,02	2,19	2,36	2,51	2,65	2,79	2,91	3,01	3,11	3,19	3,25

Šířka řemenu [in.]

1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/4 1 1/2

Násobitel šířky

0,15 0,21 0,28 0,35 0,42 0,57 0,71 0,86 1 1,29 1,56

■ Řemenice s těmito otáckami lze použít pouze v případě, že je přípustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

Jmenovitý výkon
Profil XL (šířka 25,4 mm)

Tabulka 8b

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]										
Počet zubů	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Roztečný průměr [mm]	33,96	35,57	37,19	38,81	40,43	42,04	43,66	45,28	46,89	48,51	50,13
min ⁻¹	kW										
100	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
200	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
400	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19
600	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29
720	0,23	0,24	0,25	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34
800	0,26	0,27	0,28	0,29	0,31	0,32	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38
960	0,31	0,32	0,34	0,35	0,37	0,38	0,40	0,41	0,43	0,44	0,46
1 000	0,32	0,34	0,35	0,37	0,38	0,40	0,41	0,43	0,44	0,46	0,48
1 200	0,39	0,41	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,51	0,53	0,55	0,57
1 400	0,45	0,47	0,49	0,51	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66
1 440	0,46	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68
1 600	0,51	0,54	0,56	0,59	0,61	0,64	0,66	0,68	0,71	0,73	0,76
1 800	0,58	0,61	0,63	0,66	0,69	0,71	0,74	0,77	0,80	0,82	0,85
2 000	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94
2 200	0,71	0,74	0,77	0,81	0,84	0,87	0,90	0,94	0,97	1,00	1,03
2 400	0,77	0,81	0,84	0,88	0,91	0,95	0,98	1,02	1,05	1,09	1,12
2 600	0,83	0,87	0,91	0,95	0,99	1,02	1,06	1,10	1,14	1,18	1,21
2 800	0,89	0,94	0,98	1,02	1,06	1,10	1,14	1,18	1,22	1,26	1,30
2 880	0,92	0,96	1,00	1,05	1,09	1,13	1,17	1,22	1,26	1,30	1,34
3 000	0,96	1,00	1,05	1,09	1,13	1,18	1,22	1,26	1,31	1,35	1,39
3 200	1,02	1,07	1,11	1,16	1,21	1,25	1,30	1,34	1,39	1,43	1,48
3 400	1,08	1,13	1,18	1,23	1,28	1,33	1,37	1,42	1,47	1,52	1,56
3 600	1,14	1,19	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65
3 800	1,20	1,26	1,31	1,37	1,42	1,47	1,53	1,58	1,63	1,68	1,73
4 000	1,26	1,32	1,38	1,43	1,49	1,55	1,60	1,66	1,71	1,76	1,82
4 200	1,32	1,38	1,44	1,50	1,56	1,62	1,67	1,73	1,79	1,84	1,90
4 400	1,38	1,45	1,51	1,57	1,63	1,69	1,75	1,81	1,86	1,92	1,98
4 600	1,44	1,51	1,57	1,63	1,70	1,76	1,82	1,88	1,94	2,00	2,05
4 800	1,50	1,57	1,63	1,70	1,76	1,83	1,89	1,95	2,01	2,07	2,13
5 000	1,56	1,63	1,70	1,76	1,83	1,89	1,96	2,02	2,08	2,15	2,21
5 200	1,62	1,69	1,76	1,83	1,89	1,96	2,03	2,09	2,15	2,22	2,28
5 400	1,67	1,75	1,82	1,89	1,96	2,03	2,09	2,16	2,22	2,29	2,35
5 600	1,73	1,81	1,88	1,95	2,02	2,09	2,16	2,23	2,29	2,36	2,42
5 800	1,79	1,86	1,94	2,01	2,08	2,15	2,22	2,29	2,36	2,42	2,49
6 000	1,84	1,92	2,00	2,07	2,15	2,22	2,29	2,36	2,42	2,49	2,55
6 200	1,90	1,98	2,05	2,13	2,21	2,28	2,35	2,42	2,49	2,55	2,62
6 400	1,95	2,03	2,11	2,19	2,26	2,34	2,41	2,48	2,55	2,61	2,68
6 600	2,00	2,09	2,17	2,25	2,32	2,40	2,47	2,54	2,61	2,67	2,74
6 800	2,06	2,14	2,22	2,30	2,38	2,45	2,53	2,60	2,66	2,73	2,79
7 000	2,11	2,19	2,28	2,36	2,43	2,51	2,58	2,65	2,72	2,79	2,85
7 200	2,16	2,25	2,33	2,41	2,49	2,56	2,64	2,71	2,77	2,84	2,90
7 400	2,21	2,30	2,38	2,46	2,54	2,62	2,69	2,76	2,83	2,89	2,95
7 600	2,26	2,35	2,43	2,51	2,59	2,67	2,74	2,81	2,88	2,94	3,00
7 800	2,31	2,40	2,48	2,56	2,64	2,72	2,79	2,86	2,92	2,98	3,04
8 000	2,36	2,45	2,53	2,61	2,69	2,77	2,84	2,91	2,97	3,03	3,08
8 200	2,40	2,49	2,58	2,66	2,74	2,81	2,88	2,95	3,01	3,07	3,12
8 400	2,45	2,54	2,63	2,71	2,79	2,86	2,93	2,99	3,05	3,11	3,16
8 600	2,49	2,58	2,67	2,75	2,83	2,90	2,97	3,03	3,09	3,14	3,19
8 800	2,54	2,63	2,71	2,80	2,87	2,94	3,01	3,07	3,13	3,18	3,22
9 000	2,58	2,67	2,76	2,84	2,91	2,98	3,05	3,11	3,16	3,21	3,25
9 200	2,63	2,71	2,80	2,88	2,95	3,02	3,08	3,14	3,19	3,23	3,27
9 400	2,67	2,76	2,84	2,92	2,99	3,06	3,12	3,17	3,22	3,26	3,29
9 600	2,71	2,80	2,88	2,96	3,03	3,09	3,15	3,20	3,25	3,28	3,31
9 800	2,75	2,83	2,92	2,99	3,06	3,12	3,18	3,23	3,27	3,30	3,33
10 000	2,79	2,87	2,95	3,03	3,09	3,15	3,21	3,25	3,29	3,32	3,34
10 200	2,82	2,91	2,99	3,06	3,13	3,18	3,23	3,27	3,31	3,33	3,34
10 400	2,86	2,94	3,02	3,09	3,15	3,21	3,26	3,29	3,32	3,34	3,35
10 600	2,89	2,98	3,05	3,12	3,18	3,23	3,28	3,31	3,33	3,35	3,35
10 800	2,93	3,01	3,08	3,15	3,21	3,26	3,29	3,32	3,34	3,35	—
11 000	2,96	3,04	3,11	3,18	3,23	3,27	3,31	3,35	—	—	—
11 500	3,04	3,11	3,18	3,23	3,28	3,31	3,34	3,35	—	—	—
12 000	3,11	3,18	3,23	3,28	3,32	3,34	3,35	—	—	—	—
12 500	3,17	3,23	3,28	3,32	3,34	3,35	—	—	—	—	—
13 000	3,22	3,27	3,31	3,34	3,35	—	—	—	—	—	—
13 500	3,27	3,31	3,34	3,35	—	—	—	—	—	—	—
14 000	3,30	3,33	3,35	—	—	—	—	—	—	—	—

Šířka řemenu [in.]

1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4	1 1/2
Násobitel šířky										
0,15	0,21	0,28	0,35	0,42	0,57	0,71	0,86	1	1,29	1,56

■ Řemenice s těmito otáčkami lze použít pouze v případě, že je přípustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon

Profil L (šířka 25,4 mm)

Tabulka 8c

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]										
Počet zubů	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Roztečný průměr [mm]	36,38	39,41	42,45	45,48	48,51	51,54	54,57	57,61	60,64	63,67	66,70
min ⁻¹	kW										
100	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
200	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
400	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,29	0,31	0,32	0,34
600	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51
720	0,33	0,36	0,39	0,41	0,44	0,47	0,50	0,52	0,55	0,58	0,61
800	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67
960	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,62	0,66	0,70	0,73	0,77	0,81
1 000	0,46	0,50	0,54	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,76	0,80	0,84
1 200	0,55	0,60	0,64	0,69	0,73	0,78	0,83	0,87	0,92	0,96	1,01
1 400	0,64	0,70	0,75	0,80	0,86	0,91	0,96	1,01	1,07	1,12	1,17
1 440	0,66	0,72	0,77	0,83	0,88	0,93	0,99	1,04	1,10	1,15	1,20
1 600	0,73	0,80	0,86	0,92	0,98	1,04	1,10	1,16	1,22	1,28	1,33
1 800	0,83	0,89	0,96	1,03	1,10	1,16	1,23	1,30	1,36	1,43	1,50
2 000	0,92	0,99	1,07	1,14	1,22	1,29	1,36	1,44	1,51	1,58	1,66
2 200	1,01	1,09	1,17	1,25	1,33	1,42	1,50	1,58	1,66	1,74	1,82
2 400	1,10	1,19	1,28	1,36	1,45	1,54	1,63	1,71	1,80	1,89	1,97
2 600	1,19	1,28	1,38	1,47	1,57	1,66	1,76	1,85	1,94	2,03	2,12
2 800	1,28	1,38	1,48	1,58	1,69	1,79	1,89	1,99	2,08	2,18	2,28
2 880	1,31	1,42	1,52	1,63	1,73	1,84	1,94	2,04	2,14	2,24	2,34
3 000	1,36	1,47	1,58	1,69	1,80	1,91	2,01	2,12	2,22	2,32	2,42
3 200	1,45	1,57	1,69	1,80	1,91	2,03	2,14	2,25	2,36	2,46	2,57
3 400	1,54	1,66	1,79	1,91	2,03	2,15	2,26	2,38	2,49	2,60	2,71
3 600	1,63	1,76	1,89	2,01	2,14	2,26	2,38	2,50	2,62	2,74	2,85
3 800	1,71	1,85	1,99	2,12	2,25	2,38	2,50	2,63	2,75	2,87	2,99
4 000	1,80	1,94	2,08	2,22	2,36	2,49	2,62	2,75	2,88	3,00	3,12
4 200	1,89	2,03	2,18	2,32	2,46	2,60	2,74	2,87	3,00	3,13	3,25
4 400	1,97	2,12	2,28	2,42	2,57	2,71	2,85	2,99	3,12	3,25	3,37
4 600	2,06	2,21	2,37	2,52	2,67	2,82	2,96	3,10	3,24	3,37	3,49
4 800	2,14	2,30	2,46	2,62	2,78	2,93	3,07	3,21	3,35	3,48	3,61
5 000	2,22	2,39	2,56	2,72	2,88	3,03	3,18	3,32	3,46	3,59	3,72
5 200	2,30	2,48	2,65	2,81	2,98	3,13	3,28	3,43	3,57	3,70	3,83
5 400	2,38	2,56	2,74	2,91	3,07	3,23	3,38	3,53	3,67	3,80	3,93
5 600	2,46	2,65	2,83	3,00	3,17	3,33	3,48	3,63	3,77	3,90	4,02
5 800	2,54	2,73	2,91	3,09	3,26	3,42	3,58	3,72	3,86	3,99	4,11
6 000	2,62	2,81	3,00	3,18	3,35	3,51	3,67	3,82	3,95	4,08	4,20
6 200	2,70	2,90	3,08	3,27	3,44	3,60	3,76	3,90	4,04	4,16	4,28
6 400	2,78	2,98	3,17	3,35	3,53	3,69	3,84	3,99	4,12	4,24	4,35
6 600	2,85	3,05	3,25	3,43	3,61	3,77	3,93	4,07	4,20	4,31	4,42
6 800	2,93	3,13	3,33	3,51	3,69	3,85	4,01	4,14	4,27	4,38	4,48
7 000	3,00	3,21	3,41	3,59	3,77	3,93	4,08	4,22	4,34	4,44	4,53
7 200	3,07	3,28	3,48	3,67	3,84	4,01	4,15	4,28	4,40	4,50	4,58
7 400	3,14	3,36	3,56	3,74	3,92	4,08	4,22	4,35	4,46	4,55	4,62
7 600	3,21	3,43	3,63	3,82	3,99	4,14	4,28	4,41	4,51	4,59	4,65
7 800	3,28	3,50	3,70	3,89	4,06	4,21	4,34	4,46	4,55	4,63	4,68
8 000	3,35	3,57	3,77	3,95	4,12	4,27	4,40	4,51	4,59	4,66	4,70
8 200	3,42	3,63	3,84	4,02	4,18	4,33	4,45	4,55	4,63	4,68	4,71
8 400	3,48	3,70	3,90	4,08	4,24	4,38	4,50	4,59	4,66	4,70	4,71
8 600	3,55	3,76	3,96	4,14	4,30	4,43	4,54	4,62	4,68	4,71	—
8 800	3,61	3,83	4,02	4,20	4,35	4,48	4,58	4,65	4,70	4,71	—
9 000	3,67	3,89	4,08	4,25	4,40	4,52	4,61	4,68	4,71	—	—
9 200	3,73	3,94	4,14	4,30	4,45	4,56	4,64	4,69	4,71	—	—
9 400	3,79	4,00	4,19	4,35	4,49	4,59	4,67	4,70	—	—	—
9 600	3,84	4,06	4,24	4,40	4,53	4,62	4,68	4,71	—	—	—
9 800	3,90	4,11	4,29	4,44	4,56	4,65	4,70	0,00	—	—	—
10 000	3,95	4,16	4,34	4,48	4,59	4,67	4,71	0,00	—	—	—
10 200	4,01	4,21	4,38	4,52	4,62	4,69	4,71	0,00	—	—	—
10 400	4,06	4,26	4,42	4,55	4,65	4,70	—	—	—	—	—
10 600	4,11	4,30	4,46	4,58	4,67	4,71	—	—	—	—	—
10 800	4,15	4,34	4,50	4,61	4,68	4,71	—	—	—	—	—
11 000	4,20	4,38	4,53	4,64	4,70	0,00	—	—	—	—	—
11 500	4,30	4,48	4,60	4,68	4,71	0,00	—	—	—	—	—
12 000	4,40	4,55	4,66	4,71	—	—	—	—	—	—	—
12 500	4,48	4,62	4,69	4,71	—	—	—	—	—	—	—
13 000	4,55	4,66	4,71	—	—	—	—	—	—	—	—
13 500	4,61	4,69	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—
14 000	4,66	4,71	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—

2

Šířka řemenu [in.]

3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5	6
Násobitel šířky																
0,28	0,35	0,42	0,57	0,71	0,86	1	1,29	1,56	1,84	2,14	2,72	3,36	4,06	4,76	6,15	7,5

■ Řemenice s těmito otáčkami lze použít pouze v případě, že je připustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon

Profil L (šířka 25,4 mm)

Tabulka 8d

Otáčky rychlejší Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]

hřídele	Počet zubů	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	Roztečný průměr [mm]	69,73	72,77	75,80	78,83	81,86	84,89	87,93	90,96	93,99	97,02	100,05
	min ⁻¹	kW										
100	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13
200	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,25	0,25
400	0,35	0,37	0,38	0,40	0,41	0,43	0,44	0,46	0,48	0,49	0,51	0,51
600	0,53	0,55	0,57	0,60	0,62	0,64	0,67	0,69	0,71	0,73	0,76	0,76
720	0,63	0,66	0,69	0,72	0,74	0,77	0,80	0,83	0,85	0,88	0,91	0,91
800	0,70	0,73	0,76	0,80	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,01	1,01
960	0,84	0,88	0,92	0,95	0,99	1,02	1,06	1,10	1,13	1,17	1,20	1,20
1 000	0,88	0,92	0,95	0,99	1,03	1,07	1,10	1,14	1,18	1,22	1,25	1,25
1 200	1,05	1,10	1,14	1,19	1,23	1,28	1,32	1,36	1,41	1,45	1,50	1,50
1 400	1,22	1,28	1,33	1,38	1,43	1,48	1,53	1,58	1,64	1,69	1,74	1,74
1 440	1,26	1,31	1,36	1,42	1,47	1,52	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,78
1 600	1,39	1,45	1,51	1,57	1,63	1,69	1,74	1,80	1,86	1,91	1,97	1,97
1 800	1,56	1,63	1,69	1,76	1,82	1,89	1,95	2,01	2,08	2,14	2,20	2,20
2 000	1,73	1,80	1,87	1,94	2,01	2,08	2,15	2,22	2,29	2,36	2,42	2,42
2 200	1,89	1,97	2,05	2,12	2,20	2,28	2,35	2,42	2,50	2,57	2,64	2,64
2 400	2,06	2,14	2,22	2,30	2,38	2,46	2,54	2,62	2,70	2,78	2,85	2,85
2 600	2,21	2,30	2,39	2,48	2,56	2,65	2,73	2,81	2,90	2,98	3,05	3,05
2 800	2,37	2,46	2,56	2,65	2,74	2,83	2,91	3,00	3,08	3,17	3,25	3,25
2 880	2,43	2,53	2,62	2,72	2,81	2,90	2,99	3,07	3,16	3,24	3,32	3,32
3 000	2,52	2,62	2,72	2,81	2,91	3,00	3,09	3,18	3,27	3,35	3,43	3,43
3 200	2,67	2,78	2,88	2,98	3,07	3,17	3,26	3,35	3,44	3,53	3,61	3,61
3 400	2,82	2,93	3,03	3,13	3,23	3,33	3,42	3,51	3,60	3,69	3,77	3,77
3 600	2,96	3,07	3,18	3,28	3,38	3,48	3,58	3,67	3,76	3,84	3,93	3,93
3 800	3,10	3,21	3,32	3,43	3,53	3,63	3,72	3,82	3,90	3,99	4,07	4,07
4 000	3,24	3,35	3,46	3,57	3,67	3,77	3,86	3,95	4,04	4,12	4,20	4,20
4 200	3,37	3,48	3,59	3,70	3,80	3,90	3,99	4,08	4,16	4,24	4,31	4,31
4 400	3,49	3,61	3,72	3,83	3,93	4,02	4,11	4,20	4,28	4,35	4,42	4,42
4 600	3,61	3,73	3,84	3,94	4,04	4,14	4,22	4,30	4,38	4,45	4,51	4,51
4 800	3,73	3,84	3,95	4,06	4,15	4,24	4,32	4,40	4,47	4,53	4,58	4,58
5 000	3,84	3,95	4,06	4,16	4,25	4,34	4,41	4,48	4,54	4,59	4,64	4,64
5 200	3,94	4,06	4,16	4,26	4,34	4,42	4,49	4,55	4,61	4,65	4,68	4,68
5 400	4,04	4,15	4,25	4,34	4,43	4,50	4,56	4,61	4,65	4,68	4,70	4,70
5 600	4,14	4,24	4,34	4,42	4,50	4,56	4,62	4,66	4,69	4,71	4,74	4,71
5 800	4,22	4,32	4,41	4,49	4,56	4,62	4,66	4,69	4,71	4,71	—	—
6 000	4,30	4,40	4,48	4,55	4,61	4,66	4,69	4,71	4,71	—	—	—
6 200	4,38	4,47	4,54	4,61	4,65	4,69	4,71	4,71	—	—	—	—
6 400	4,45	4,53	4,59	4,65	4,68	4,70	4,71	—	—	—	—	—
6 600	4,51	4,58	4,64	4,68	4,70	4,71	—	—	—	—	—	—
6 800	4,56	4,62	4,67	4,70	4,71	—	—	—	—	—	—	—
7 000	4,60	4,66	4,69	4,71	—	—	—	—	—	—	—	—
7 200	4,64	4,68	4,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 400	4,67	4,70	4,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 600	4,69	4,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 800	4,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 000	4,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Šířka řemenu [in.]

3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5	6
Násobitel šířky																

■ Řemenice s těmito otáčkami lze použít pouze v případě, že je přípustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon

Profil H (šířka 25,4 mm)

Tabulka 8e

2

Otáčky rychlejší hřídele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]											
Počet zubů	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Roztečný průměr [mm]	64,68	68,72	72,77	76,81	80,85	84,89	88,94	92,98	97,02	101,06	105,11	
min ⁻¹	kW											
100	0,21	0,22	0,23	0,25	0,26	0,27	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	
200	0,42	0,44	0,47	0,50	0,52	0,55	0,57	0,60	0,63	0,65	0,68	
300	0,63	0,66	0,70	0,74	0,78	0,82	0,86	0,90	0,94	0,98	1,02	
400	0,83	0,89	0,94	0,99	1,04	1,09	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	
500	1,04	1,11	1,17	1,24	1,30	1,37	1,43	1,50	1,56	1,63	1,69	
600	1,25	1,33	1,41	1,48	1,56	1,64	1,72	1,79	1,87	1,95	2,03	
700	1,46	1,55	1,64	1,73	1,82	1,91	2,00	2,09	2,18	2,27	2,36	
720	1,50	1,59	1,69	1,78	1,87	1,97	2,06	2,15	2,25	2,34	2,43	
800	1,67	1,77	1,87	1,98	2,08	2,18	2,29	2,39	2,49	2,60	2,70	
900	1,87	1,99	2,11	2,22	2,34	2,45	2,57	2,69	2,80	2,92	3,03	
960	2,00	2,12	2,25	2,37	2,49	2,62	2,74	2,86	2,99	3,11	3,23	
1 000	2,08	2,21	2,34	2,47	2,60	2,72	2,85	2,98	3,11	3,24	3,37	
1 200	2,49	2,65	2,80	2,96	3,11	3,26	3,42	3,57	3,72	3,88	4,03	
1 400	2,90	3,08	3,26	3,44	3,62	3,80	3,98	4,15	4,33	4,51	4,68	
1 440	2,99	3,17	3,36	3,54	3,72	3,91	4,09	4,27	4,45	4,63	4,81	
1 600	3,31	3,52	3,72	3,93	4,13	4,33	4,53	4,73	4,93	5,13	5,33	
1 800	3,72	3,95	4,18	4,41	4,63	4,86	5,08	5,31	5,53	5,75	5,97	
2 000	4,13	4,38	4,63	4,88	5,13	5,38	5,63	5,87	6,12	6,36	6,60	
2 200	4,53	4,81	5,08	5,36	5,63	5,90	6,16	6,43	6,70	6,96	7,22	
2 400	4,93	5,23	5,53	5,82	6,12	6,41	6,70	6,98	7,27	7,55	7,83	
2 600	5,33	5,65	5,97	6,29	6,60	6,91	7,22	7,52	7,83	8,13	8,42	
2 800	5,73	6,07	6,41	6,74	7,08	7,41	7,73	8,06	8,38	8,69	9,00	
2 880	5,88	6,23	6,58	6,93	7,27	7,60	7,94	8,27	8,59	8,92	9,23	
3 000	6,12	6,48	6,84	7,20	7,55	7,90	8,24	8,58	8,92	9,25	9,57	
3 200	6,50	6,89	7,27	7,64	8,01	8,38	8,74	9,09	9,44	9,78	10,12	
3 400	6,89	7,29	7,69	8,08	8,47	8,85	9,22	9,59	9,95	10,31	10,66	
3 600	7,27	7,69	8,10	8,51	8,92	9,31	9,70	10,08	10,45	10,82	11,17	
3 800	7,64	8,08	8,51	8,94	9,35	9,76	10,16	10,55	10,94	11,31	11,67	
4 000	8,01	8,47	8,92	9,35	9,78	10,21	10,62	11,02	11,40	11,78	12,15	
4 200	8,38	8,85	9,31	9,76	10,21	10,64	11,05	11,46	11,86	12,24	12,60	
4 400	8,74	9,22	9,70	10,16	10,62	11,05	11,48	11,89	12,29	12,67	13,04	
4 600	9,09	9,59	10,08	10,55	11,02	11,46	11,89	12,31	12,71	13,09	13,45	
4 800	9,44	9,95	10,45	10,94	11,40	11,86	12,29	12,71	13,10	13,48	13,84	
5 000	9,78	10,31	10,82	11,31	11,78	12,24	12,67	13,09	13,48	13,85	14,20	
5 200	10,12	10,66	11,17	11,67	12,15	12,60	13,04	13,45	13,84	14,20	14,53	
5 400	10,45	11,00	11,52	12,02	12,50	12,96	13,39	13,79	14,17	14,52	14,84	
5 600	10,78	11,33	11,86	12,36	12,84	13,29	13,72	14,12	14,48	14,82	15,12	
5 800	11,09	11,65	12,18	12,69	13,17	13,61	14,03	14,42	14,77	15,09	15,37	
6 000	11,40	11,97	12,50	13,00	13,48	13,92	14,33	14,70	15,04	15,33	15,59	
6 200	11,71	12,27	12,81	13,31	13,78	14,21	14,61	14,96	15,28	15,55	15,78	
6 400	12,00	12,57	13,10	13,60	14,06	14,48	14,86	15,20	15,49	15,74	15,93	
6 600	12,29	12,86	13,39	13,88	14,33	14,74	15,10	15,41	15,68	15,89	16,05	
6 800	12,57	13,13	13,66	14,14	14,58	14,97	15,31	15,60	15,84	16,02	16,14	
7 000	12,84	13,40	13,92	14,39	14,82	15,19	15,51	15,77	15,97	16,11	16,19	
7 200	13,10	13,66	14,17	14,63	15,04	15,39	15,68	15,91	16,08	16,17	16,20	
7 400	13,36	13,91	14,41	14,85	15,24	15,56	15,83	16,02	16,15	16,20	—	
7 600	13,60	14,14	14,63	15,06	15,42	15,72	15,95	16,11	16,19	—	—	
7 800	13,84	14,37	14,84	15,25	15,59	15,86	16,05	16,17	16,20	—	—	
8 000	14,06	14,58	15,04	15,42	15,74	15,97	16,13	16,20	—	—	—	
8 200	14,28	14,78	15,22	15,58	15,86	16,06	16,18	16,20	—	—	—	
8 400	14,48	14,97	15,39	15,72	15,97	16,13	16,20	—	—	—	—	
8 600	14,68	15,15	15,54	15,85	16,06	16,18	—	—	—	—	—	
8 800	14,86	15,31	15,68	15,95	16,13	16,20	—	—	—	—	—	
9 000	15,04	15,47	15,80	16,04	16,17	—	—	—	—	—	—	
9 200	15,20	15,60	15,91	16,11	16,20	—	—	—	—	—	—	
9 400	15,35	15,73	16,00	16,16	16,20	—	—	—	—	—	—	
9 600	15,49	15,84	16,08	16,19	—	—	—	—	—	—	—	
9 800	15,62	15,94	16,13	16,20	—	—	—	—	—	—	—	
10 000	15,74	16,02	16,17	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 200	15,84	16,09	16,20	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 400	15,93	16,14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 600	16,01	16,18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 800	16,08	16,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 000	16,13	16,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Šířka řemenu [in.]

1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5
Násobitel šířky													
0,42	0,57	0,71	0,86	1	1,29	1,56	1,84	2,14	2,72	3,36	4,06	4,76	6,15

■ Řemenice s těmito otáckami lze použít pouze v případě, že je přípustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon
Profil H (šířka 25,4 mm)

Tabulka 8f

Otáčky rychlejší Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]

hřídele	Počet zubů	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
	Roztečný průměr [mm]	109,15	113,19	117,23	121,28	125,32	129,36	133,40	137,45	141,49	145,53	149,57
	min ⁻¹	kW										
100	0,35	0,36	0,38	0,39	0,40	0,42	0,43	0,44	0,46	0,47	0,48	
200	0,70	0,73	0,76	0,78	0,81	0,83	0,86	0,89	0,91	0,94	0,96	
300	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41	1,44	
400	1,41	1,46	1,51	1,56	1,61	1,67	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	
500	1,76	1,82	1,89	1,95	2,01	2,08	2,14	2,21	2,27	2,34	2,40	
600	2,11	2,18	2,26	2,34	2,42	2,49	2,57	2,65	2,72	2,80	2,88	
700	2,45	2,54	2,63	2,72	2,81	2,90	2,99	3,08	3,17	3,26	3,35	
720	2,52	2,62	2,71	2,80	2,89	2,99	3,08	3,17	3,26	3,36	3,45	
800	2,80	2,90	3,01	3,11	3,21	3,31	3,42	3,52	3,62	3,72	3,82	
900	3,15	3,26	3,38	3,49	3,61	3,72	3,84	3,95	4,07	4,18	4,29	
960	3,36	3,48	3,60	3,72	3,84	3,97	4,09	4,21	4,33	4,45	4,57	
1 000	3,49	3,62	3,75	3,88	4,00	4,13	4,25	4,38	4,51	4,63	4,76	
1 200	4,18	4,33	4,48	4,63	4,78	4,93	5,08	5,23	5,38	5,53	5,68	
1 400	4,86	5,03	5,21	5,38	5,55	5,73	5,90	6,07	6,24	6,41	6,58	
1 440	4,99	5,17	5,35	5,53	5,71	5,88	6,06	6,23	6,41	6,58	6,75	
1 600	5,53	5,73	5,92	6,12	6,31	6,50	6,70	6,89	7,08	7,27	7,45	
1 800	6,19	6,41	6,62	6,84	7,05	7,27	7,48	7,69	7,90	8,10	8,31	
2 000	6,84	7,08	7,31	7,55	7,78	8,01	8,24	8,47	8,69	8,92	9,14	
2 200	7,48	7,73	7,99	8,24	8,49	8,74	8,98	9,22	9,46	9,70	9,93	
2 400	8,10	8,38	8,65	8,92	9,18	9,44	9,70	9,95	10,21	10,45	10,70	
2 600	8,72	9,00	9,29	9,57	9,85	10,12	10,39	10,66	10,92	11,17	11,42	
2 800	9,31	9,61	9,91	10,21	10,49	10,78	11,05	11,33	11,59	11,86	12,11	
2 880	9,54	9,85	10,16	10,45	10,74	11,03	11,31	11,59	11,86	12,12	12,37	
3 000	9,89	10,21	10,51	10,82	11,11	11,40	11,69	11,97	12,24	12,50	12,76	
3 200	10,45	10,78	11,09	11,40	11,71	12,00	12,29	12,57	12,84	13,10	13,36	
3 400	11,00	11,33	11,65	11,97	12,27	12,57	12,86	13,13	13,40	13,66	13,91	
3 600	11,52	11,86	12,18	12,50	12,81	13,10	13,39	13,66	13,92	14,17	14,41	
3 800	12,02	12,36	12,69	13,00	13,31	13,60	13,88	14,14	14,39	14,63	14,85	
4 000	12,50	12,84	13,17	13,48	13,78	14,06	14,33	14,58	14,82	15,04	15,24	
4 200	12,96	13,29	13,61	13,92	14,21	14,48	14,74	14,97	15,19	15,39	15,56	
4 400	13,39	13,72	14,03	14,33	14,61	14,86	15,10	15,31	15,51	15,68	15,83	
4 600	13,79	14,12	14,42	14,70	14,96	15,20	15,41	15,60	15,77	15,91	16,02	
4 800	14,17	14,48	14,77	15,04	15,28	15,49	15,68	15,84	15,97	16,08	16,15	
5 000	14,52	14,82	15,09	15,33	15,55	15,74	15,89	16,02	16,11	16,17	16,20	
5 200	14,84	15,12	15,37	15,59	15,78	15,93	16,05	16,14	16,19	16,20	16,18	
5 400	15,13	15,39	15,61	15,80	15,96	16,08	16,16	16,20	16,20	—	—	
5 600	15,39	15,62	15,81	15,97	16,09	16,17	16,20	—	—	—	—	
5 800	15,61	15,81	15,98	16,10	16,17	16,20	—	—	—	—	—	
6 000	15,80	15,97	16,10	16,17	16,20	—	—	—	—	—	—	
6 200	15,96	16,09	16,17	16,20	—	—	—	—	—	—	—	
6 400	16,08	16,17	16,20	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 600	16,16	16,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 800	16,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 000	16,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Šířka řemenu [in.]

1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5
Násobitel šířky													

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon

Profil XH (šířka 25,4 mm)

Tabulka 8g

Otáčky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]										
Počet zubů	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Roztečný průměr [mm]	155,64	162,71	169,79	176,86	183,94	191,01	198,08	205,16	212,23	219,31	226,38
min ⁻¹	kW										
100	0,68	0,72	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	1,00
200	1,37	1,43	1,49	1,55	1,62	1,68	1,74	1,80	1,86	1,93	1,99
300	2,05	2,14	2,24	2,33	2,42	2,51	2,61	2,70	2,79	2,88	2,97
400	2,73	2,85	2,97	3,10	3,22	3,34	3,46	3,59	3,71	3,83	3,95
500	3,40	3,56	3,71	3,86	4,01	4,16	4,31	4,47	4,62	4,77	4,92
600	4,07	4,25	4,44	4,62	4,80	4,98	5,15	5,33	5,51	5,69	5,87
700	4,74	4,95	5,15	5,36	5,57	5,78	5,98	6,19	6,39	6,59	6,80
720	4,87	5,08	5,30	5,51	5,72	5,94	6,15	6,36	6,57	6,77	6,98
800	5,39	5,63	5,87	6,10	6,33	6,57	6,80	7,03	7,25	7,48	7,71
900	6,04	6,30	6,57	6,82	7,08	7,34	7,59	7,85	8,10	8,34	8,59
960	6,43	6,70	6,98	7,25	7,53	7,79	8,06	8,33	8,59	8,85	9,11
1 000	6,68	6,97	7,25	7,54	7,82	8,10	8,37	8,64	8,91	9,18	9,45
1 100	7,31	7,62	7,93	8,23	8,54	8,83	9,13	9,42	9,71	9,99	10,27
1 200	7,93	8,26	8,59	8,91	9,24	9,55	9,86	10,17	10,47	10,77	11,07
1 400	9,13	9,50	9,86	10,22	10,57	10,92	11,26	11,59	11,91	12,23	12,54
1 440	9,36	9,74	10,11	10,47	10,83	11,18	11,52	11,86	12,18	12,50	12,81
1 600	10,27	10,67	11,07	11,45	11,82	12,18	12,54	12,88	13,21	13,53	13,83
1 800	11,35	11,77	12,18	12,58	12,96	13,33	13,68	14,02	14,34	14,65	14,93
2 000	12,36	12,79	13,21	13,60	13,98	14,34	14,68	15,00	15,29	15,56	15,81
2 200	13,29	13,72	14,13	14,51	14,87	15,20	15,51	15,79	16,04	16,26	16,44
2 400	14,13	14,55	14,93	15,29	15,61	15,91	16,16	16,38	16,56	16,70	16,81
2 600	14,87	15,26	15,61	15,93	16,20	16,43	16,61	16,75	16,84	16,88	16,87
2 800	15,51	15,86	16,16	16,41	16,61	16,76	16,85	16,88	16,86	—	—
2 880	15,74	16,06	16,34	16,56	16,73	16,84	16,88	—	—	—	—
3 000	16,04	16,33	16,56	16,73	16,84	16,88	16,86	—	—	—	—
3 200	16,44	16,66	16,81	16,88	16,87	—	—	—	—	—	—
3 400	16,72	16,85	16,88	—	—	—	—	—	—	—	—
3 600	16,87	16,88	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2

Tabulka 8h

Otáčky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]										
Počet zubů	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Roztečný průměr [mm]	233,46	240,53	247,61	254,68	261,75	268,83	275,90	282,98	290,05	297,13	304,20
min ⁻¹	kW										
100	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,28	1,31	1,34
200	2,05	2,11	2,17	2,24	2,30	2,36	2,42	2,48	2,54	2,61	2,67
300	3,07	3,16	3,25	3,34	3,43	3,53	3,62	3,71	3,80	3,89	3,98
400	4,07	4,19	4,31	4,44	4,56	4,68	4,80	4,92	5,04	5,15	5,27
500	5,07	5,21	5,36	5,51	5,66	5,81	5,95	6,10	6,25	6,39	6,54
600	6,04	6,22	6,39	6,57	6,74	6,91	7,08	7,25	7,42	7,59	7,76
700	7,00	7,20	7,40	7,59	7,79	7,98	8,18	8,37	8,56	8,75	8,94
720	7,19	7,39	7,59	7,79	8,00	8,20	8,39	8,59	8,79	8,98	9,17
800	7,93	8,15	8,37	8,59	8,81	9,02	9,24	9,45	9,66	9,86	10,07
900	8,83	9,08	9,31	9,55	9,79	10,02	10,25	10,47	10,70	10,92	11,14
960	9,36	9,61	9,86	10,11	10,35	10,59	10,83	11,07	11,30	11,52	11,75
1 000	9,71	9,97	10,22	10,47	10,72	10,97	11,21	11,45	11,68	11,91	12,14
1 100	10,55	10,82	11,09	11,35	11,61	11,87	12,12	12,36	12,60	12,83	13,06
1 200	11,35	11,64	11,91	12,18	12,45	12,71	12,96	13,21	13,45	13,68	13,91
1 400	12,83	13,13	13,41	13,68	13,95	14,20	14,44	14,68	14,90	15,12	15,32
1 440	13,11	13,40	13,68	13,95	14,21	14,46	14,70	14,93	15,15	15,36	15,55
1 600	14,13	14,41	14,68	14,93	15,18	15,40	15,61	15,81	15,99	16,16	16,31
1 800	15,20	15,46	15,69	15,91	16,10	16,28	16,43	16,56	16,67	16,76	16,83
2 000	16,04	16,24	16,41	16,56	16,68	16,78	16,84	16,88	16,88	16,86	—
2 200	16,60	16,72	16,81	16,87	16,88	16,87	—	—	—	—	—
2 400	16,87	16,88	16,86	—	—	—	—	—	—	—	—

Šířka řemenu [in.]	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5	6	
Násobitel šířky	1	1,29	1,56	1,84	2,14	2,72	3,36	4,06	4,76	6,15	7,5

■ Řemenice s těmito otáčkami lze použít pouze v případě, že je přípustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon
Profil XXH (šířka 25,4 mm)

Tabulka 8i

Otáčky rychlejší hřidele		Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]									
Počet zubů	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
Roztečný průměr [mm]	485,10	495,21	505,32	515,42	525,53	535,64	545,74	555,85	565,96	576,06	586,17
min ⁻¹	kW										
100	2,61	2,66	2,71	2,77	2,82	2,88	2,93	2,98	3,04	3,09	3,14
200	5,17	5,28	5,38	5,49	5,59	5,70	5,80	5,91	6,01	6,12	6,22
300	7,66	7,81	7,96	8,11	8,26	8,41	8,56	8,71	8,86	9,01	9,16
400	10,03	10,22	10,41	10,60	10,79	10,97	11,16	11,34	11,53	11,71	11,89
500	12,24	12,46	12,68	12,90	13,11	13,32	13,53	13,74	13,94	14,14	14,34
600	14,26	14,50	14,73	14,96	15,18	15,41	15,62	15,84	16,04	16,25	16,45
700	16,04	16,28	16,51	16,74	16,96	17,17	17,38	17,58	17,77	17,96	18,14
720	16,37	16,61	16,84	17,06	17,27	17,48	17,69	17,88	18,07	18,25	18,42
800	17,55	17,77	17,99	18,19	18,39	18,57	18,75	18,91	19,07	19,22	19,35
900	18,75	18,93	19,11	19,27	19,42	19,55	19,67	19,78	19,87	19,95	20,01
960	19,30	19,45	19,59	19,71	19,82	19,91	19,99	20,04	20,08	20,10	20,11
1 000	19,59	19,72	19,83	19,92	20,00	20,05	20,09	20,11	20,11	—	—
1 100	20,04	20,09	20,11	20,11	—	20,08	—	—	—	—	—
1 200	20,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabulka 8j

Otáčky rychlejší hřidele		Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]									
Počet zubů	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
Roztečný průměr [mm]	596,27	606,38	616,49	626,59	636,70	646,81	656,91	667,02	677,13	687,23	697,34
min ⁻¹	kW										
100	3,20	3,25	3,31	3,36	3,41	3,47	3,52	3,57	3,63	3,68	3,74
200	6,32	6,43	6,53	6,63	6,74	6,84	6,94	7,05	7,15	7,25	7,35
300	9,30	9,45	9,60	9,74	9,89	10,03	10,17	10,32	10,46	10,60	10,74
400	12,07	12,24	12,42	12,59	12,77	12,94	13,11	13,28	13,45	13,61	13,78
500	14,54	14,73	14,92	15,11	15,30	15,48	15,66	15,84	16,01	16,18	16,35
600	16,64	16,84	17,02	17,20	17,38	17,55	17,72	17,88	18,04	18,19	18,34
700	18,32	18,48	18,64	18,79	18,93	19,07	19,20	19,32	19,43	19,54	19,63
720	18,59	18,75	18,90	19,04	19,17	19,30	19,42	19,52	19,62	19,71	19,80
800	19,48	19,59	19,69	19,79	19,87	19,94	20,00	20,04	20,08	20,10	20,11
900	20,06	20,09	20,11	20,11	20,09	20,06	20,02	—	—	—	—
960	20,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Šířka řemenu [in.]

1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5	6	7	8
Násobitel šířky												

■ Řemenice s těmito otáčkami lze použít pouze v případě, že je přípustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.
■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon
Profil 5M (šířka 15 mm)

Tabulka 8k

Otáčky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]										
Počet zubů	12	14	15	16	18	20	21	22	24	26	28
Roztečný průměr [mm]	19,09	22,28	23,87	25,46	28,64	31,83	33,42	35,01	38,19	41,38	44,56
min ⁻¹	kW										
100	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
200	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19
300	0,07	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,19	0,20	0,23	0,25	0,27
400	0,08	0,12	0,14	0,15	0,19	0,22	0,24	0,25	0,29	0,32	0,35
500	0,09	0,14	0,16	0,18	0,22	0,26	0,28	0,31	0,35	0,39	0,43
600	0,10	0,15	0,18	0,20	0,25	0,30	0,33	0,36	0,41	0,45	0,50
700	0,10	0,16	0,19	0,22	0,28	0,34	0,37	0,40	0,46	0,52	0,58
720	0,10	0,17	0,20	0,23	0,29	0,35	0,38	0,41	0,47	0,53	0,59
800	0,11	0,18	0,21	0,24	0,31	0,38	0,41	0,45	0,51	0,58	0,65
900	0,11	0,19	0,22	0,26	0,34	0,42	0,45	0,49	0,57	0,64	0,72
960	0,11	0,19	0,23	0,27	0,36	0,44	0,48	0,52	0,60	0,68	0,76
1000	0,11	0,20	0,24	0,28	0,37	0,45	0,49	0,54	0,62	0,70	0,78
1100	—	0,20	0,25	0,30	0,39	0,49	0,53	0,58	0,67	0,76	0,85
1200	—	0,21	0,26	0,31	0,42	0,52	0,57	0,62	0,72	0,82	0,92
1400	—	0,22	0,28	0,34	0,46	0,58	0,64	0,70	0,81	0,93	1,04
1440	—	0,22	0,29	0,35	0,47	0,59	0,65	0,71	0,83	0,95	1,07
1600	—	0,23	0,30	0,37	0,50	0,64	0,71	0,77	0,91	1,04	1,17
1800	—	0,23	0,31	0,39	0,54	0,70	0,77	0,85	1,00	1,14	1,29
2000	—	0,24	0,32	0,41	0,58	0,75	0,83	0,92	1,08	1,25	1,41
2200	—	0,24	0,33	0,43	0,62	0,80	0,89	0,99	1,17	1,35	1,53
2400	—	—	0,34	0,44	0,65	0,85	0,95	1,05	1,25	1,45	1,64
2600	—	—	0,35	0,46	0,68	0,90	1,01	1,12	1,33	1,54	1,75
2800	—	—	0,35	0,47	0,71	0,94	1,06	1,18	1,41	1,64	1,86
2880	—	—	0,35	0,47	0,72	0,96	1,08	1,20	1,44	1,67	1,91
3 000	—	—	0,35	0,48	0,74	0,99	1,11	1,24	1,49	1,73	1,97
3 200	—	—	0,35	0,49	0,76	1,03	1,16	1,30	1,56	1,82	2,08
3 400	—	—	—	0,50	0,79	1,07	1,21	1,35	1,63	1,91	2,18
3 600	—	—	—	0,50	0,81	1,11	1,26	1,41	1,70	2,00	2,29
3 800	—	—	—	0,51	0,83	1,15	1,31	1,46	1,77	2,08	2,39
4 000	—	—	—	0,51	0,85	1,18	1,35	1,52	1,84	2,17	2,49
4 200	—	—	—	0,51	0,87	1,22	1,39	1,57	1,91	2,25	2,58
4 400	—	—	—	0,51	0,89	1,25	1,44	1,62	1,98	2,33	2,68
4 600	—	—	—	—	0,90	1,29	1,48	1,67	2,04	2,41	2,77
4 800	—	—	—	—	0,92	1,32	1,52	1,71	2,10	2,49	2,87
5 000	—	—	—	—	0,93	1,35	1,55	1,76	2,16	2,56	2,96
5 200	—	—	—	—	0,95	1,38	1,59	1,80	2,22	2,64	3,05
5 400	—	—	—	—	0,96	1,41	1,63	1,85	2,28	2,71	3,13
5 600	—	—	—	—	0,97	1,43	1,66	1,89	2,34	2,78	3,22
5 800	—	—	—	—	0,98	1,46	1,70	1,93	2,40	2,86	3,31
6 000	—	—	—	—	0,99	1,48	1,73	1,97	2,45	2,92	3,39
6 200	—	—	—	—	1,00	1,51	1,76	2,01	2,51	2,99	3,47
6 400	—	—	—	—	1,00	1,53	1,79	2,05	2,56	3,06	3,55
6 600	—	—	—	—	1,01	1,55	1,82	2,08	2,61	3,12	3,63
6 800	—	—	—	—	1,01	1,57	1,85	2,12	2,66	3,19	3,70
7 000	—	—	—	—	1,02	1,59	1,87	2,15	2,71	3,25	3,78
7 200	—	—	—	—	1,02	1,61	1,90	2,19	2,75	3,31	3,85
7 400	—	—	—	—	1,03	1,63	1,93	2,22	2,80	3,37	3,92
7 600	—	—	—	—	1,03	1,64	1,95	2,25	2,84	3,43	3,99
7 800	—	—	—	—	1,03	1,66	1,97	2,28	2,89	3,48	4,06
8 000	—	—	—	—	1,03	1,67	1,99	2,31	2,93	3,54	4,13
8 200	—	—	—	—	—	1,69	2,01	2,34	2,97	3,59	4,19
8 400	—	—	—	—	—	1,70	2,03	2,36	3,01	3,64	4,26
8 600	—	—	—	—	—	1,71	2,05	2,39	3,05	3,69	4,32
8 800	—	—	—	—	—	1,72	2,07	2,41	3,09	3,74	4,38
9 000	—	—	—	—	—	1,73	2,09	2,44	3,12	3,79	4,43
9 200	—	—	—	—	—	1,74	2,10	2,46	3,16	3,83	4,49
9 400	—	—	—	—	—	1,75	2,12	2,48	3,19	3,88	4,54
9 600	—	—	—	—	—	1,76	2,13	2,50	3,22	3,92	4,60
9 800	—	—	—	—	—	1,76	2,14	2,52	3,25	3,96	4,65
10 000	—	—	—	—	—	1,77	2,15	2,53	3,28	4,00	4,69
10 200	—	—	—	—	—	1,77	2,16	2,55	3,31	4,04	4,74
10 400	—	—	—	—	—	1,78	2,17	2,57	3,33	4,07	4,79
10 600	—	—	—	—	—	1,78	2,18	2,58	3,36	4,11	4,83
10 800	—	—	—	—	—	1,78	2,19	2,59	3,38	4,14	4,87
11 000	—	—	—	—	—	1,78	2,19	2,60	3,40	4,17	4,91
11 200	—	—	—	—	—	—	2,20	2,61	3,42	4,20	4,94
11 400	—	—	—	—	—	—	2,20	2,62	3,44	4,23	4,98

Šířka řemenu [mm]

9 15 25

Násobitel šířky

0,558 1 1,79

■ Řemenice s těmito otáčkami lze použít pouze v případě, že je přípustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

Jmenovitý výkon
Profil 5M (šířka 15 mm)

Tabulka 8l

Otáčky rychlejší hridle		Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]									
Počet zubů	30	32	34	36	38	40	44	48	56	60	64
Roztečný průměr [mm]	47,74	50,92	54,11	57,29	60,47	63,66	70,02	76,39	89,12	95,49	101,85
min ⁻¹	kW										
100	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17	0,18	0,21	0,22	0,24
200	0,21	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,32	0,35	0,41	0,43	0,46
300	0,30	0,32	0,35	0,37	0,39	0,42	0,46	0,51	0,59	0,64	0,68
400	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,60	0,66	0,78	0,84	0,89
500	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,74	0,82	0,96	1,03	1,10
600	0,55	0,60	0,65	0,70	0,74	0,79	0,88	0,97	1,14	1,23	1,31
700	0,63	0,69	0,74	0,80	0,85	0,91	1,01	1,12	1,32	1,42	1,51
720	0,65	0,71	0,76	0,82	0,88	0,93	1,04	1,15	1,36	1,46	1,55
800	0,71	0,77	0,84	0,90	0,96	1,03	1,15	1,27	1,50	1,61	1,72
900	0,79	0,86	0,93	1,00	1,07	1,14	1,28	1,41	1,67	1,80	1,92
960	0,83	0,91	0,99	1,06	1,14	1,21	1,36	1,50	1,78	1,91	2,04
1 000	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,41	1,56	1,84	1,98	2,12
1 100	0,94	1,03	1,11	1,20	1,29	1,37	1,54	1,70	2,02	2,17	2,32
1 200	1,01	1,11	1,20	1,30	1,39	1,48	1,66	1,84	2,19	2,35	2,52
1 400	1,16	1,27	1,38	1,49	1,60	1,71	1,92	2,12	2,52	2,72	2,91
1 440	1,18	1,30	1,41	1,53	1,64	1,75	1,97	2,18	2,59	2,79	2,98
1 600	1,30	1,43	1,55	1,68	1,80	1,92	2,16	2,40	2,86	3,08	3,29
1 800	1,44	1,58	1,72	1,86	2,00	2,14	2,41	2,67	3,18	3,43	3,67
2 000	1,57	1,73	1,89	2,04	2,20	2,35	2,65	2,94	3,51	3,78	4,04
2 200	1,70	1,88	2,05	2,22	2,39	2,56	2,89	3,21	3,83	4,12	4,41
2 400	1,83	2,02	2,21	2,40	2,58	2,76	3,12	3,47	4,14	4,46	4,77
2 600	1,96	2,17	2,37	2,57	2,77	2,97	3,35	3,73	4,45	4,80	5,13
2 800	2,09	2,31	2,53	2,74	2,96	3,17	3,58	3,98	4,75	5,12	5,48
2 880	2,14	2,36	2,59	2,81	3,03	3,25	3,67	4,08	4,88	5,25	5,62
3 000	2,21	2,45	2,68	2,91	3,14	3,37	3,81	4,23	5,05	5,45	5,82
3 200	2,33	2,58	2,83	3,08	3,32	3,56	4,03	4,48	5,35	5,76	6,16
3 400	2,45	2,72	2,98	3,24	3,50	3,75	4,25	4,73	5,64	6,07	6,49
3 600	2,57	2,85	3,13	3,40	3,67	3,94	4,46	4,97	5,92	6,38	6,81
3 800	2,69	2,98	3,28	3,56	3,85	4,13	4,67	5,20	6,20	6,67	7,12
4 000	2,80	3,11	3,42	3,72	4,02	4,31	4,88	5,43	6,48	6,96	7,43
4 200	2,91	3,24	3,56	3,87	4,19	4,49	5,09	5,66	6,74	7,25	7,73
4 400	3,02	3,36	3,70	4,03	4,35	4,67	5,29	5,89	7,00	7,53	8,02
4 600	3,13	3,49	3,83	4,18	4,51	4,84	5,49	6,10	7,26	7,80	8,30
4 800	3,24	3,61	3,97	4,32	4,67	5,02	5,68	6,32	7,51	8,06	8,57
5 000	3,35	3,73	4,10	4,47	4,83	5,19	5,87	6,53	7,75	8,31	8,84
5 200	3,45	3,84	4,23	4,61	4,99	5,35	6,06	6,74	7,99	8,56	9,09
5 400	3,55	3,96	4,36	4,75	5,14	5,51	6,24	6,94	8,22	8,80	9,33
5 600	3,65	4,07	4,48	4,89	5,29	5,67	6,42	7,13	8,44	9,03	9,57
5 800	3,75	4,18	4,61	5,02	5,43	5,83	6,60	7,33	8,65	9,25	9,79
6 000	3,84	4,29	4,73	5,16	5,58	5,98	6,77	7,51	8,86	9,46	10,00
6 200	3,94	4,40	4,85	5,29	5,72	6,13	6,94	7,69	9,06	9,66	10,20
6 400	4,03	4,50	4,96	5,41	5,85	6,28	7,10	7,87	9,25	9,85	10,39
6 600	4,12	4,61	5,08	5,54	5,99	6,42	7,26	8,04	9,43	10,03	10,57
6 800	4,21	4,71	5,19	5,66	6,12	6,56	7,41	8,21	9,60	10,20	10,73
7 000	4,30	4,80	5,30	5,78	6,25	6,70	7,56	8,37	9,77	10,36	10,88
7 200	4,38	4,90	5,41	5,90	6,37	6,83	7,71	8,52	9,93	10,52	11,02
7 400	4,47	5,00	5,51	6,01	6,49	6,96	7,85	8,67	10,07	10,65	11,15
7 600	4,55	5,09	5,61	6,12	6,61	7,09	7,99	8,81	10,21	10,78	11,26
7 800	4,63	5,18	5,71	6,23	6,73	7,21	8,12	8,94	10,34	10,90	11,36
8 000	4,70	5,26	5,81	6,33	6,84	7,33	8,24	9,07	10,46	11,00	11,44
8 200	4,78	5,35	5,90	6,43	6,95	7,44	8,36	9,20	10,57	11,10	11,51
8 400	4,85	5,43	5,99	6,53	7,05	7,55	8,48	9,31	10,67	11,18	11,57
8 600	4,92	5,51	6,08	6,63	7,15	7,65	8,59	9,42	10,76	11,24	11,61
8 800	4,99	5,59	6,17	6,72	7,25	7,76	8,69	9,52	10,83	11,30	11,63
9 000	5,06	5,67	6,25	6,81	7,34	7,85	8,79	9,62	10,90	11,34	11,64
9 200	5,13	5,74	6,33	6,89	7,43	7,94	8,88	9,71	10,96	11,37	—
9 400	5,19	5,81	6,41	6,98	7,52	8,03	8,97	9,79	11,00	11,38	—
9 600	5,25	5,88	6,48	7,05	7,60	8,12	9,05	9,86	11,03	—	—
9 800	5,31	5,94	6,55	7,13	7,68	8,19	9,13	9,93	11,05	—	—
10 000	5,36	6,01	6,62	7,20	7,75	8,27	9,20	9,98	11,06	—	—
10 200	5,42	6,07	6,68	7,27	7,82	8,34	9,26	10,03	—	—	—
10 400	5,47	6,12	6,75	7,33	7,89	8,40	9,32	10,08	—	—	—
10 600	5,52	6,18	6,80	7,39	7,95	8,46	9,37	10,11	—	—	—
10 800	5,57	6,23	6,86	7,45	8,00	8,52	9,42	10,14	—	—	—
11 000	5,61	6,28	6,91	7,50	8,06	8,57	9,46	10,15	—	—	—
11 200	5,65	6,33	6,96	7,55	8,11	8,61	9,49	10,16	—	—	—
11 400	5,69	6,37	7,01	7,60	8,15	8,65	9,51	10,16	—	—	—

Šířka řemenu [mm]

9 15 25

Násobitel šířky

0,558 1 1,79

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon

Profil 8M (šířka 30 mm)

Tabulka 8m

Otačky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]										
Počet zubů	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Roztečný průměr [mm]	56,02	58,56	61,11	63,66	66,20	68,75	71,30	73,84	76,39	78,94	81,48
min ⁻¹	kW										
100	0,61	0,65	0,69	0,72	0,76	0,79	0,83	0,87	0,90	0,94	0,97
200	1,03	1,10	1,17	1,23	1,30	1,36	1,43	1,49	1,55	1,62	1,68
300	1,40	1,50	1,59	1,68	1,77	1,86	1,95	2,04	2,13	2,22	2,30
400	1,74	1,86	1,97	2,09	2,20	2,32	2,43	2,54	2,65	2,76	2,87
500	2,05	2,19	2,33	2,47	2,61	2,74	2,88	3,01	3,14	3,28	3,41
600	2,35	2,51	2,67	2,83	2,99	3,15	3,30	3,46	3,61	3,76	3,91
700	2,63	2,82	3,00	3,18	3,36	3,54	3,71	3,88	4,06	4,23	4,40
720	2,69	2,88	3,06	3,25	3,43	3,61	3,79	3,97	4,14	4,32	4,49
800	2,91	3,11	3,31	3,51	3,71	3,91	4,10	4,30	4,49	4,68	4,86
900	3,18	3,40	3,62	3,84	4,06	4,27	4,48	4,69	4,90	5,11	5,32
960	3,33	3,57	3,80	4,03	4,26	4,48	4,71	4,93	5,15	5,36	5,58
1 000	3,44	3,68	3,92	4,15	4,39	4,62	4,85	5,08	5,31	5,53	5,75
1 100	3,69	3,95	4,21	4,46	4,71	4,96	5,21	5,46	5,70	5,94	6,18
1 200	3,94	4,22	4,49	4,76	5,03	5,30	5,56	5,82	6,08	6,34	6,60
1 300	4,18	4,48	4,77	5,06	5,34	5,63	5,91	6,18	6,46	6,73	7,00
1 400	4,42	4,73	5,04	5,34	5,65	5,95	6,24	6,53	6,82	7,11	7,40
1 440	4,51	4,83	5,15	5,46	5,77	6,07	6,37	6,67	6,97	7,26	7,55
1 500	4,65	4,98	5,31	5,63	5,94	6,26	6,57	6,88	7,18	7,48	7,78
1 600	4,88	5,23	5,57	5,90	6,24	6,57	6,89	7,21	7,53	7,85	8,16
1 700	5,11	5,47	5,82	6,17	6,52	6,87	7,21	7,54	7,88	8,21	8,53
1 800	5,33	5,70	6,07	6,44	6,80	7,16	7,52	7,87	8,21	8,56	8,90
1 900	5,54	5,93	6,32	6,70	7,08	7,45	7,82	8,18	8,54	8,90	9,25
2 000	5,75	6,16	6,56	6,95	7,34	7,73	8,11	8,49	8,86	9,23	9,60
2 200	6,16	6,59	7,02	7,44	7,86	8,27	8,68	9,09	9,49	9,88	10,27
2 400	6,54	7,00	7,46	7,91	8,35	8,79	9,22	9,65	10,08	10,50	10,91
2 600	6,90	7,39	7,87	8,35	8,81	9,28	9,74	10,19	10,64	11,08	11,52
2 800	7,23	7,75	8,25	8,75	9,25	9,73	10,22	10,69	11,16	11,63	12,09
2 880	7,36	7,88	8,40	8,91	9,41	9,91	10,40	10,88	11,36	11,84	12,30
3 000	7,54	8,08	8,61	9,13	9,65	10,16	10,66	11,16	11,65	12,14	12,62
3 200	7,81	8,37	8,92	9,47	10,01	10,54	11,07	11,59	12,10	12,61	13,11
3 400	8,04	8,63	9,21	9,78	10,34	10,89	11,44	11,98	12,51	13,04	13,56
3 600	8,24	8,85	9,45	10,04	10,62	11,20	11,76	12,33	12,88	13,43	13,97
3 800	8,39	9,02	9,65	10,26	10,86	11,46	12,05	12,63	13,20	13,76	14,32
4 000	8,50	9,15	9,80	10,43	11,05	11,67	12,28	12,88	13,47	14,05	14,63
4 200	8,56	9,24	9,90	10,55	11,20	11,83	12,46	13,07	13,68	14,28	14,88
4 400	8,57	9,26	9,95	10,62	11,28	11,93	12,58	13,21	13,84	14,46	15,07
4 600	—	—	—	10,63	11,31	11,98	12,64	13,29	13,94	14,57	15,20
4 800	—	—	—	—	—	—	12,64	13,31	13,97	14,62	15,26
5 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2

Šířka řemenu [mm]

20 30 50 85

Násobitel šírky

0,633 1 1,734 3,02

■ Řemenice s těmito otáckami lze použít pouze v případě, že je přípustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

Jmenovitý výkon

Profil 8M (šířka 30 mm)

Tabulka 8n

Otáčky rychlejší hridle	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]									
Počet zubů	33	34	35	36	38	40	42	44	45	48
Roztečný průměr [mm]	84,03	86,58	89,12	91,67	96,76	101,85	106,95	112,04	114,59	122,23
min ⁻¹	kW									
100	1,01	1,04	1,08	1,11	1,18	1,25	1,32	1,38	1,42	1,52
200	1,74	1,80	1,87	1,93	2,05	2,17	2,29	2,41	2,47	2,64
300	2,39	2,48	2,56	2,65	2,82	2,98	3,15	3,31	3,39	3,64
400	2,98	3,09	3,20	3,31	3,52	3,73	3,94	4,14	4,24	4,55
500	3,54	3,67	3,79	3,92	4,18	4,43	4,67	4,92	5,04	5,40
600	4,06	4,21	4,36	4,51	4,80	5,09	5,37	5,65	5,79	6,20
700	4,57	4,73	4,90	5,07	5,39	5,72	6,04	6,35	6,51	6,97
720	4,67	4,84	5,01	5,18	5,51	5,84	6,17	6,49	6,65	7,12
800	5,05	5,24	5,42	5,60	5,97	6,32	6,68	7,02	7,20	7,71
900	5,52	5,72	5,92	6,12	6,52	6,91	7,29	7,67	7,86	8,42
960	5,79	6,01	6,22	6,43	6,84	7,25	7,65	8,05	8,25	8,83
1000	5,97	6,19	6,41	6,63	7,05	7,48	7,89	8,30	8,50	9,11
1100	6,42	6,65	6,89	7,12	7,57	8,03	8,47	8,91	9,13	9,77
1200	6,85	7,10	7,35	7,59	8,08	8,56	9,04	9,50	9,73	10,42
1300	7,27	7,53	7,80	8,06	8,57	9,08	9,59	10,08	10,32	11,05
1400	7,68	7,96	8,24	8,51	9,06	9,59	10,12	10,64	10,90	11,66
1440	7,84	8,13	8,41	8,69	9,25	9,79	10,33	10,86	11,13	11,90
1500	8,08	8,38	8,67	8,96	9,53	10,09	10,64	11,19	11,46	12,26
1600	8,47	8,78	9,09	9,39	9,99	10,58	11,16	11,73	12,01	12,84
1700	8,86	9,18	9,50	9,82	10,44	11,05	11,66	12,25	12,54	13,41
1800	9,24	9,57	9,90	10,23	10,88	11,52	12,14	12,76	13,07	13,97
1900	9,60	9,95	10,30	10,64	11,31	11,97	12,62	13,26	13,58	14,52
2000	9,96	10,32	10,68	11,03	11,73	12,42	13,09	13,75	14,08	15,05
2200	10,66	11,04	11,42	11,80	12,54	13,27	13,99	14,70	15,04	16,07
2400	11,32	11,73	12,13	12,53	13,32	14,09	14,85	15,59	15,96	17,05
2600	11,95	12,38	12,80	13,22	14,05	14,87	15,66	16,45	16,84	17,98
2800	12,54	12,99	13,44	13,88	14,75	15,60	16,44	17,26	17,66	18,86
2880	12,77	13,23	13,68	14,13	15,01	15,88	16,73	17,57	17,98	19,19
3000	13,10	13,57	14,03	14,49	15,40	16,29	17,16	18,02	18,44	19,68
3200	13,61	14,10	14,58	15,06	16,01	16,93	17,84	18,73	19,17	20,46
3400	14,08	14,59	15,09	15,59	16,57	17,53	18,47	19,39	19,84	21,18
3600	14,50	15,03	15,55	16,06	17,08	18,07	19,04	20,00	20,47	21,85
3800	14,87	15,42	15,96	16,49	17,54	18,56	19,56	20,55	21,03	22,45
4000	15,19	15,76	16,31	16,86	17,94	19,00	20,03	21,04	21,54	23,00
4200	15,46	16,04	16,61	17,18	18,29	19,37	20,43	21,47	21,98	23,48
4400	15,67	16,26	16,85	17,43	18,57	19,68	20,77	21,84	22,36	23,90
4600	15,82	16,43	17,03	17,62	18,79	19,93	21,05	22,14	22,67	24,25
4800	15,90	16,52	17,14	17,75	18,94	20,11	21,25	22,37	22,91	24,52
5000	15,91	16,55	17,18	17,80	19,03	20,22	21,38	22,52	23,08	24,72
5200	-	-	-	-	19,03	20,25	21,44	22,60	23,17	24,84

Šířka řemenu [mm]

20 30 50 85

Násobitel šířky

0,633 1 1,734 3,02

■ Řemenice s těmito otáčkami lze použít pouze v případě, že je přípustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon

Profil 14M (šířka 40 mm)

Tabulka 80

Otáčky rychlejší hřidele	Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]										
Počet zubů	28	29	30	32	34	36	38	40	42	44	46
Roztečný průměr [mm]	124,77	129,23	133,69	142,60	151,51	160,42	169,34	178,25	187,16	196,07	204,99
min ⁻¹	kW										
100	2,73	2,86	2,99	3,24	3,49	3,74	3,99	4,24	4,48	4,73	4,97
200	4,62	4,86	5,10	5,57	6,03	6,49	6,94	7,39	7,84	8,28	8,72
300	6,20	6,53	6,86	7,51	8,16	8,80	9,43	10,05	10,67	11,27	11,87
400	7,60	8,01	8,43	9,25	10,06	10,86	11,64	12,42	13,18	13,94	14,68
500	8,89	9,38	9,88	10,85	11,81	12,75	13,67	14,59	15,49	16,38	17,25
600	10,11	10,68	11,24	12,35	13,45	14,52	15,58	16,62	17,64	18,65	19,65
700	11,27	11,91	12,54	13,78	15,00	16,20	17,38	18,54	19,68	20,80	21,90
720	11,50	12,15	12,80	14,06	15,31	16,53	17,73	18,91	20,07	21,21	22,34
800	12,41	13,11	13,80	15,16	16,50	17,82	19,11	20,37	21,62	22,84	24,05
900	13,51	14,27	15,02	16,50	17,95	19,37	20,77	22,14	23,48	24,80	26,10
960	14,16	14,96	15,74	17,29	18,80	20,28	21,74	23,16	24,56	25,94	27,29
1 000	14,59	15,41	16,22	17,81	19,36	20,88	22,38	23,84	25,28	26,69	28,07
1 100	15,66	16,53	17,39	19,08	20,73	22,35	23,94	25,49	27,01	28,51	29,97
1 200	16,71	17,63	18,54	20,33	22,08	23,79	25,46	27,10	28,70	30,27	31,82
1 300	17,74	18,71	19,67	21,55	23,39	25,19	26,94	28,66	30,34	31,98	33,60
1 400	18,76	19,78	20,78	22,75	24,68	26,55	28,38	30,18	31,93	33,65	35,33
1 440	19,17	20,20	21,22	23,23	25,18	27,09	28,95	30,77	32,55	34,30	36,00
1 500	19,77	20,83	21,88	23,93	25,93	27,89	29,79	31,66	33,48	35,26	37,00
1 600	20,75	21,86	22,95	25,08	27,16	29,19	31,17	33,10	34,98	36,83	38,63
1 700	21,72	22,87	24,00	26,21	28,36	30,46	32,50	34,50	36,44	38,34	40,20
1 800	22,67	23,85	25,02	27,31	29,53	31,69	33,80	35,85	37,86	39,81	41,72
1 900	23,59	24,82	26,02	28,37	30,66	32,89	35,06	37,17	39,23	41,23	43,19
2 000	24,49	25,75	26,99	29,41	31,76	34,05	36,27	38,44	40,55	42,60	44,60
2 100	25,36	26,65	27,92	30,41	32,82	35,17	37,44	39,66	41,82	43,92	45,96
2 200	26,19	27,52	28,82	31,37	33,84	36,24	38,57	40,83	43,03	45,18	47,26
2 300	26,99	28,35	29,68	32,29	34,81	37,26	39,64	41,95	44,20	46,38	48,50
2 400	27,74	29,13	30,50	33,16	35,74	38,24	40,66	43,02	45,30	47,52	49,68
2 500	28,46	29,87	31,27	33,98	36,61	39,16	41,63	44,02	46,35	48,60	50,79
2 600	29,12	30,57	31,99	34,76	37,43	40,02	42,53	44,97	47,33	49,61	51,84
2 700	29,73	31,20	32,65	35,47	38,19	40,83	43,38	45,84	48,24	50,56	52,81
2 800	30,29	31,79	33,26	36,12	38,89	41,56	44,15	46,65	49,08	51,43	53,70
2 880	30,69	32,21	33,70	36,60	39,40	42,11	44,72	47,25	49,70	52,07	54,36
2 900	30,78	32,31	33,80	36,71	39,52	42,23	44,86	47,39	49,84	52,22	54,52
3 000	31,21	32,76	34,28	37,23	40,08	42,83	45,48	48,05	50,53	52,93	55,25
3 100	31,57	33,14	34,68	37,68	40,57	43,35	46,03	48,63	51,13	53,55	55,90
3 200	31,86	33,45	35,01	38,05	40,97	43,79	46,50	49,12	51,65	54,09	56,45
3 300	32,07	33,68	35,26	38,34	41,29	44,14	46,88	49,53	52,08	54,54	56,91
3 400	32,19	33,83	35,43	38,54	41,53	44,40	47,17	49,84	52,41	54,89	57,28
3 500	32,23	33,89	35,51	38,65	41,67	44,57	47,37	50,05	52,64	55,14	57,54
3 600	—	—	—	38,67	41,72	44,64	47,46	50,17	52,77	55,28	57,69
3 700	—	—	—	—	—	—	—	50,17	52,79	55,31	57,74

Šířka řemenu [mm]

40 55 85 115 170

Násobitel šířky

1 1,44 2,32 3,21 4,82

■ Řemenice s těmito otáckami lze použít pouze v případě, že je připustné odpovídající zkrácení životnosti řemenu.

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Jmenovitý výkon
Profil 14M (šířka 40 mm)

Tabulka 8p

Otáčky rychlejší Jmenovitý výkon jednoho řemene pro roztečný průměr menší řemenice [mm]
hřidele

Počet zubů	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	72
Roztečný průměr [mm]	213,90	222,82	231,73	240,64	249,56	258,47	267,38	276,29	285,21	294,12	320,86
min ⁻¹	kW										
100	5,21	5,45	5,69	5,92	6,16	6,39	6,63	6,86	7,09	7,32	8,00
200	9,15	9,58	10,00	10,43	10,84	11,26	11,67	12,08	12,49	12,89	14,08
300	12,47	13,06	13,64	14,22	14,79	15,35	15,92	16,47	17,02	17,57	19,18
400	15,42	16,15	16,87	17,58	18,29	18,98	19,67	20,36	21,03	21,70	23,67
500	18,12	18,97	19,82	20,65	21,47	22,29	23,09	23,89	24,67	25,45	27,74
600	20,63	21,59	22,55	23,49	24,42	25,34	26,25	27,14	28,03	28,91	31,48
700	22,99	24,06	25,12	26,16	27,19	28,20	29,20	30,19	31,16	32,13	34,95
720	23,45	24,54	25,61	26,67	27,72	28,75	29,77	30,78	31,77	32,75	35,62
800	25,23	26,40	27,55	28,68	29,80	30,90	31,99	33,06	34,11	35,16	38,21
900	27,37	28,63	29,87	31,08	32,28	33,46	34,63	35,77	36,91	38,02	41,28
960	28,62	29,92	31,21	32,47	33,72	34,94	36,15	37,34	38,51	39,67	43,04
1 000	29,43	30,77	32,09	33,38	34,66	35,91	37,15	38,36	39,56	40,74	44,19
1 100	31,41	32,83	34,22	35,59	36,93	38,25	39,55	40,83	42,10	43,34	46,95
1 200	33,33	34,82	36,27	37,71	39,12	40,50	41,86	43,20	44,52	45,82	49,59
1 300	35,18	36,73	38,26	39,75	41,22	42,66	44,08	45,47	46,84	48,19	52,10
1 400	36,97	38,59	40,17	41,72	43,25	44,74	46,21	47,65	49,07	50,46	54,50
1 440	37,68	39,31	40,92	42,49	44,04	45,55	47,04	48,50	49,94	51,35	55,43
1 500	38,71	40,38	42,02	43,63	45,20	46,75	48,26	49,75	51,21	52,64	56,80
1 600	40,39	42,12	43,81	45,46	47,08	48,67	50,23	51,76	53,26	54,73	58,99
1 700	42,02	43,79	45,53	47,23	48,90	50,53	52,13	53,70	55,23	56,74	61,08
1 800	43,59	45,41	47,19	48,94	50,64	52,31	53,95	55,55	57,12	58,66	63,08
1 900	45,10	46,97	48,79	50,58	52,32	54,03	55,69	57,33	58,92	60,49	64,99
2 000	46,56	48,47	50,33	52,15	53,93	55,67	57,36	59,02	60,65	62,24	66,80
2 100	47,96	49,90	51,80	53,66	55,46	57,23	58,96	60,64	62,29	63,90	68,52
2 200	49,30	51,28	53,21	55,09	56,93	58,72	60,47	62,18	63,85	65,48	70,14
2 300	50,57	52,59	54,55	56,46	58,32	60,14	61,91	63,64	65,33	66,97	71,67
2 400	51,78	53,83	55,82	57,75	59,64	61,48	63,27	65,01	66,72	68,37	73,11
2 500	52,92	55,00	57,01	58,97	60,88	62,73	64,54	66,30	68,02	69,69	74,45
2 600	53,99	56,09	58,13	60,11	62,04	63,91	65,73	67,51	69,23	70,91	75,69
2 700	54,99	57,11	59,17	61,17	63,11	65,00	66,83	68,62	70,35	72,04	76,82
2 800	55,91	58,05	60,13	62,14	64,10	66,00	67,84	69,64	71,38	73,07	77,86
2 880	56,58	58,74	60,83	62,86	64,83	66,73	68,59	70,38	72,13	73,82	78,61
2 900	56,75	58,90	61,00	63,03	65,00	66,91	68,76	70,56	72,31	74,00	78,79
3 000	57,50	59,67	61,78	63,83	65,80	67,72	69,58	71,39	73,13	74,83	79,61
3 100	58,16	60,35	62,47	64,53	66,52	68,44	70,30	72,11	73,86	75,55	80,32
3 200	58,73	60,94	63,07	65,13	67,13	69,06	70,92	72,73	74,48	76,17	80,91
3 300	59,21	61,42	63,57	65,63	67,63	69,57	71,43	73,24	74,98	76,67	—
3 400	59,58	61,81	63,96	66,03	68,03	69,97	71,83	73,64	75,37	77,05	—
3 500	59,86	62,09	64,24	66,32	68,32	70,26	72,12	73,92	75,65	77,32	—
3 600	60,02	62,26	64,42	66,50	68,50	70,43	72,29	74,08	75,80	—	—
3 700	60,07	62,31	64,47	66,55	68,55	70,48	72,33	74,12	—	—	—

Šířka řemenu [mm]

40 55 85 115 170

Násobitel šířky

1 1,44 2,32 3,21 4,82

■ Pro rychlosti větší než 33 m/s by jste neměli používat skladové řemenice z litiny. Kontaktujte SKF pro další informace.

Minimální přídavky na montáž a napnutí

Tabulka 9

Vztažná délka mm	Min. přídavek pro napnutí mm	Min. přídavek pro montáž								
		5M	8M	14M	XL	L	H	XH	XXH	
< 1 525	4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	5,5	Řemenice bez přírub
1 525–3 050	7	5	5	5	5	5	5	7	8	
> 3 050	10	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	9,5	10,5	
< 1 525	4	14	22	37	14	14	22	38	54	Jedna řemenice s přírubami
1 525–3 050	7	17	25	39	17	17	25	41	54	Jedna řemenice bez přírub
> 3 050	10	17	27	42	17	17	27	43	56	
< 1 525	4	20,5	35	60	20,5	20,5	35	61	84	Obě řemenice s přírubami
1 525–3 050	7	23	37	62	23	23	37	64	84	
> 3 050	10	23	40	65	23	23	40	66	86	

Způsoby napínání řemenů

Napínání tužkovým měřičem SKF

Viz část, která se zabývá klínovými řemeny, v níž je podrobně popsáno použití tužkového měřiče SKF. **Tabulka 10** uvádí hodnoty vychýlení pro většinu běžných ozubených řemenů.

Napínání frekvenčním měřičem řemenů SKF

Viz část, která se zabývá klínovými řemeny, v níž je podrobně popsáno použití frekvenčního měřiče řemenů SKF. Všeobecné napínací hodnoty pro nejrozšířenější ozubené řemeny uvádí **tabulka 11**.

Tabulka 10

Síly vychýlení ozubených řemenů pro použití s tužkovým měřičem SKF

Profil	Síla vychýlení řemenu Nový řemen	Zaběhnutý řemen
-	kg	
HiTD		
5M 9	0,7	0,5
5M 15	1,3	0,9
5M 25	2,2	1,7
8M 20	2,6	2,0
8M 30	4,2	3,1
8M 50	7,3	5,4
8M 85	14,2	10,5
14M 40	9,1	6,7
14M 55	13,3	9,8
14M 85	-	-
14M 115	-	-
14M 170	-	-
STD		
S8M20	2,8	2,0
S8M30	4,4	3,2
S8M50	7,8	5,7
S8M85	14,1	10,4
S14M40	9,3	6,9
S14M55	13,3	9,8
S14M85	-	-
S14M115	-	-
S14M170	-	-
Klasické oz. řemeny		
XL 025	-	-
XL 037	-	-
L050	0,4	0,4
L075	0,7	0,6
L 100	1,0	0,8
H075	1,6	1,4
H100	2,3	1,9
H150	3,6	3,0
H200	4,9	4,0
H300	7,6	6,3
XH 200	6,6	5,5
XH 300	10,4	8,6
XH 400	14,5	12,0
XXH 200	8,1	6,6
XXH 300	12,4	10,2
XXH 400	-	-
XXH 500	-	-

Tabulka 11

Hodnoty hmotnosti a napnutí ozubených řemenů SKF

Profil	Napnutí řemenu Nový řemen	Zaběhnutý řemen	Měrná hmotnost
-	N		kg/m
HiTD			
5M 9	99	71	0,0369
5M 15	174	124	0,0614
5M 25	311	222	0,1024
8M 20	372	266	0,1282
8M 30	593	424	0,1922
8M 50	1 037	741	0,3204
8M 85	2 044	1 460	0,5447
14M 40	1 297	926	0,4289
14M 55	1 912	1 366	0,5897
14M 85	3 142	2 244	0,9114
14M 115	4 480	3 200	1,2331
14M 170	7 139	5 099	1,8228
STD			
S8M20	390	279	0,1109
S8M30	620	443	0,1673
S8M50	1 110	793	0,2782
S8M85	2 030	1 450	0,4732
S14M40	1 340	957	0,4620
S14M55	1 925	1 375	0,6343
S14M85	3 165	2 261	0,9811
S14M115	4 465	3 189	1,3268
S14M170	6 975	4 982	1,9621
Klasické oz. řemeny			
XL 025	13	11	0,0136
XL 037	24	20	0,0203
L050	51	41	0,0433
L075	87	70	0,0650
L 100	122	98	0,0867
H075	220	176	0,0838
H100	311	249	0,1117
H150	485	388	0,1675
H200	667	534	0,2233
H300	1 045	836	0,3350
XH 200	907	726	0,5718
XH 300	1 428	1 142	0,8577
XH 400	2 019	1 615	1,1436
XXH 200	1 130	904	0,8087
XXH 300	1 398	1 2130	0,2130
XXH 400	2 478	1 982	1,6173
XXH 500	3 198	2 558	2,0217

Výpočet napnutí řemenu

Nedostatečné napnutí řemenu je příčinou nedostatečného záběru zubů s řemenicí, to způsobuje přeskakování řemenu, vznik tepla a nadmerné opotřebení zubů. Nadmerné napnutí nemá zpravidla vliv na záběr zubů, avšak nepříznivě ovlivňuje provozní trvanlivost ložisek.

Při napínání řemenu je třeba zvážit dvě hodnoty:

- a T_{used} (zaběhnuté) je minimální napnutí řemenu, které zajišťuje uspokojivý záběr zubů. Napnutí řemenu by v ideálním případě nemělo klesnout pod tuto hodnotu v průběhu celé životnosti řemenu.
- b T_{new} (počáteční) je maximální napnutí řemenu používané pro počáteční napnutí nového řemenu. T_{new} normálně klesne během několika hodinách provozu a tím se sníží počáteční velké zatížení ložisek.

Všeobecné hodnoty napnutí

Hodnoty napnutí pro všeobecné použití jsou uvedeny v provozní příručce dodávané spolu s vybraným zařízením pro napínání řemenu. Tyto hodnoty představují "nejhorší možné" pohony a jako takové jsou hodnoty vyšší než vypočtené pro příslušný pohon.

Výpočet hodnot napnutí

V případě, kdy jsou k dispozici všechny údaje o pohonu, je možné vypočítat hodnoty napnutí místo použití všeobecných hodnot napnutí.

Při výpočtu hodnot napnutí je třeba postupovat následujícím způsobem:

- a Vypočítejte lineární rychlosť řemenu

$$v = \frac{d n}{19\,098}$$

kde

v = rychlosť řemenu [m/s]

d = roztečný průměr řemenice motoru/
hnací řemenice [mm]

n = otáčky hnací řemenice [min^{-1}]

- b Určete tahovou sílu řemenu

$$T_{\text{pu}} = \frac{P \cdot 1\,000}{v}$$

kde

T_{pu} = tahová síla řemenu [N]

P = výkon motoru nebo spotřebovaný
výkon* [kW]

v = rychlosť řemenu [m/s]

- c Vypočítejte odstředivé napnutí řemenu

$$T_c = M v^2$$

kde

T_c = odstředivé napnutí řemenu [N]

M = měrná hmotnost řemenu [kg/m] – viz
tabulka 11

v = rychlosť řemenu [m/s]

- d Vypočítejte napnutí větve

$$T_1 = T_{\text{pu}} A_{Cr} + T_c$$

$$T_2 = [T_{\text{pu}} (A_{Cr} - 1)] + T_c$$

kde

T_1, T_2 = napnutí na napnuté větvi, napnutí
na volné větvi [N]

T_{pu} = tažná síla řemenu [N]

A_{Cr} = poměrný součinitel úhlu opásání

→ **tabulka 12**

- e Určete montážní napnutí větve nového
a zaběhnutého řemenu

$$T_{\text{used}} = 0,5 (T_1 + T_2)$$

$$T_{\text{new}} = 1,4 T_{\text{used}}$$

kde

T_{used} = požadované montážní napnutí větve
pro zaběhnutý řemen

T_{new} = požadované napnutí větve pro nový
řemen

Tabulka 12

Poměrný součinitel úhlu opásání

$D-d$ CC *	A_{Cr}	$A_{Cr}-1$
-		
0	1,070	0,070
0,1	1,080	0,080
0,2	1,090	0,090
0,3	1,095	0,095
0,4	1,100	0,100
0,5	1,115	0,115
0,6	1,130	0,130
0,7	1,145	0,145
0,8	1,160	0,160
0,9	1,180	0,180
1	1,200	0,200
1,1	1,220	0,220
1,2	1,250	0,250
1,3	1,290	0,290
1,4	1,340	0,340
1,5	1,400	0,400

* D průměr velké řemenice (mm)
 d průměr malé řemenice (mm)
 C osová vzdálenost (mm)

* SKF doporučuje použít spotřebovaný výkon, pokud je známý, protože umožní optimalizovat návrh pohonu.

f Pokud použijete tužkový měřič SKF pro napnutí řemenu, vypočtěte sílu vychýlení řemenu následujícím způsobem:

$$F_{d\ used} = \frac{\frac{T_{used} + S_p}{L_{ps} K_n W_b}}{157}$$

$$F_{d\ new} = \frac{\frac{T_{new} + S_p}{L_{ps} K_n W_b}}{157}$$

kde

- $F_{d\ used}$ = síla vychýlení zaběhnutého řemenu [kg]
- $F_{d\ new}$ = síla vychýlení nového řemenu [kg]
- T_{new}, T_{used} = odpovídající napnutí větve [N]
- S_p = volná délka tečné větve [mm]
- L_{ps} = roztečná délka řemenu [mm]
- K_n = normalizovaný součinitel modulu řemenu [N/mm šířky řemenu]
- table 13
- W_b = šířka řemenu

g Pokud použijete frekvenční měřič řemenů SKF pro napnutí pohonu, použijte hodnotu T_{new} (T_{used}) a přímo ji porovnejte s hodnotou zjištěnou měřičem.

Tabulka 13

Součinitel modulu řemenu

Profil	K_n^*
-	N/mm
5M	5,05
8M	7,25
14M	10,4
20M	25,5
XL	2,56
L	4,7
H	6,61
XH	8,77
XXH	8,77

* K_n hodnoty jsou uvedeny v normalizované formě na 1 mm šířky řemenu. Vynásobte K_n šířkou řemenu pro získání skutečného součinitele modulu K .

* Pokud je pohon hodně předimenzován, je vhodné zadat do výpočtu T_{pu} vyšší výkon, např. výkon, který využije 100% kapacitu řemenu. Pokud tak neučiníte, pak se to projeví vypočtením příliš nízkého napnutí, které nezajistí dostatečné počáteční protažení nutné k zajištění správného záběru zubů.

Řemenice pro ozubené řemeny

2

Tabulka 14a

3M (RSB)

Počet zubů	Pro šířku řemenu 9	15
-	mm	
10	✓	✓
12	✓	✓
14	✓	✓
15	✓	✓
16	✓	✓
18	✓	✓
20	✓	✓
21	✓	✓
22	✓	✓
24	✓	✓
26	✓	✓
28	✓	✓
30	✓	✓
32	✓	✓
36	✓	✓
40	✓	✓
44	✓	✓
48	✓	✓
60	✓	✓
72	✓	✓

Tabulka 14b

5M (RSB)

Počet zubů	Pro šířku řemenu 9	15	25
-	mm		
12	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓
24	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓
32	✓	✓	✓
36	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓
44	✓	✓	✓
48	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓
72	✓	✓	✓
80	X	X	✓

Tabulka 14c

8M (RSB)

Počet zubů	Pro šířku řemenu 20	30	50	85
-	mm			
20	✓	✓	X	X
21	✓	✓	X	X
22	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓	✓
24	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓	✓
27	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓
31	✓	✓	✓	✓
32	✓	✓	✓	✓
33	✓	✓	✓	✓
34	✓	✓	✓	✓
35	✓	✓	✓	✓
36	✓	✓	✓	✓
38	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓
42	✓	✓	✓	✓
44	✓	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓	✓
48	✓	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓
52	✓	✓	✓	✓
56	✓	✓	✓	✓
64	✓	✓	✓	✓
72	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓
90	✓	✓	✓	✓
112	✓	✓	✓	✓
144	✓	✓	✓	✓
168	✓	✓	✓	✓
192	✓	✓	✓	✓

Řemenice pro ozubené řemeny

Tabulka 14d

14M (RSB)

Počet zubů	Pro šířku řemenu				
-	40	55	85	115	170
mm					
28	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓	✓
32	✓	✓	✓	✓	✓
34	✓	✓	✓	✓	✓
36	✓	✓	✓	✓	✓
38	✓	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓	✓
44	✓	✓	✓	✓	✓
48	✓	✓	✓	✓	✓
56	✓	✓	✓	✓	✓
64	✓	✓	✓	✓	✓
72	✓	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓	✓
90	✓	✓	✓	✓	✓
112	✓	✓	✓	✓	✓
144	✓	✓	✓	✓	✓
168	✓	✓	✓	✓	✓
192	✓	✓	✓	✓	✓
216	✓	✓	✓	✓	✓

Tabulka 14e

8M (pro kuželové pouzdro)

Počet zubů	Pro šířku řemenu			
-	20	30	50	85
mm				
20	✗	✓	✗	✗
21	✗	✓	✗	✗
22	✓	✓	✗	✗
23	✗	✓	✗	✗
24	✓	✓	✓	✓
25	✗	✓	✗	✗
26	✓	✓	✓	✓
27	✗	✓	✓	✗
28	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓
31	✗	✓	✓	✗
32	✓	✓	✓	✗
33	✗	✓	✓	✓
34	✓	✓	✓	✓
35	✗	✓	✓	✓
36	✓	✓	✓	✓
38	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓
42	✓	✓	✓	✓
44	✓	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓	✓
48	✓	✓	✓	✓
50	✗	✓	✓	✓
52	✗	✓	✓	✓
56	✓	✓	✓	✓
58	✗	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓	✓
64	✓	✓	✓	✓
72	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓
90	✓	✓	✓	✓
112	✗	✓	✓	✓
144	✓	✓	✓	✓
168	✓	✓	✓	✓
192	✗	✓	✓	✓

Tabulka 14f

14M (pro kuželové pouzdro)

Počet zubů	Pro šířku řemenu				
-	40	55	85	115	170
mm					
28	✓	✓	✓	✓	✗
29	✓	✓	✓	✓	✗
30	✓	✓	✓	✓	✗
32	✓	✓	✓	✓	✗
34	✓	✓	✓	✓	✗
35	✓	✓	✓	✓	✓
36	✓	✓	✓	✓	✓
38	✓	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓	✓
42	✓	✓	✓	✓	✓
44	✓	✓	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓	✓	✓
48	✓	✓	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓	✓
52	✓	✓	✓	✓	✓
56	✓	✓	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓	✓	✓
64	✓	✓	✓	✓	✓
72	✓	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓	✓
90	✓	✓	✓	✓	✓
112	✓	✓	✓	✓	✓
144	✓	✓	✓	✓	✓
168	✓	✓	✓	✓	✓
192	✓	✓	✓	✓	✓
216	✓	✓	✓	✓	✓

Tabulka 14g

5M (pro kuželové pouzdro)

Počet zubů	Pro šířku řemenu	
-	15	
mm		
34	✓	
36	✓	
38	✓	
40	✓	
44	✓	
48	✓	
56	✓	
64	✓	
72	✓	
80	✓	
90	✓	
112	✓	
136	✓	
150	✓	

Řemenice pro ozubené řemeny

Tabulka 14h

XL (RSB)

Počet zubů	Pro šířku řemenu 6,4 a 9,5
-	mm
10	✓
11	✓
12	✓
13	✓
14	✓
15	✓
16	✓
17	✓
18	✓
19	✓
20	✓
21	✓
22	✓
24	✓
26	✓
27	✓
28	✓
29	✓
30	✓
32	✓
34	✓
35	✓
36	✓
38	✓
40	✓
42	✓
44	✓
45	✓
48	✓
60	✓
72	✓

Tabulka 14i

L (RSB)

Počet zubů	Pro šířku řemenu 12,7	Pro šířku řemenu 19,1	Pro šířku řemenu 25,4
-	mm		
10	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓
24	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓
27	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓
31	✓	✓	-
32	✓	✓	✓
33	✓	✓	✓
34	✓	✓	✓
35	✓	✓	✓
36	✓	✓	✓
38	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓
42	✓	✓	✓
44	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓
48	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓
52	✓	✓	✓
56	✓	✓	✓
57	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓
72	✓	✓	✓
76	✓	✓	✓
84	X	✓	✓
96	X	✓	✓
120	X	✓	✓
156	X	✓	✓

Tabulka 14j

H (RSB)

Počet zubů	Pro šířku řemenu 19,1	Pro šířku řemenu 25,4	Pro šířku řemenu 38,1	Pro šířku řemenu 50,8
-	mm			
14	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓	✓
24	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓	✓
27	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓
31	✓	✓	✓	✓
32	✓	✓	✓	✓
33	✓	✓	✓	✓
34	✓	✓	✓	✓
35	✓	✓	✓	✓
36	✓	✓	✓	✓
38	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓
42	✓	✓	✓	✓
44	✓	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓	✓
48	✓	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓
52	X	✓	✓	✓
57	X	✓	✓	✓
58	X	✓	✓	✓
60	X	✓	✓	✓
70	X	✓	✓	✓
72	X	✓	✓	✓
76	X	✓	✓	✓
84	X	✓	✓	✓
96	X	✓	✓	✓
120	X	✓	✓	✓
156	X	✓	✓	✓

Řemenice pro ozubené řemeny

Tabulka 14k

XH (RSB)

Počet zubů	Pro šířku řemenu
-	mm
18	✓
19	✓
20	✓
21	✓
22	✓
24	✓
25	✓
26	✓
27	✓
28	✓
30	✓
32	✓
34	✓
38	✓
40	✓
48	✓
60	✓

Tabulka 14l

H (pro kuželové pouzdro)

Počet zubů	Pro šířku řemenu
-	mm
14	✓
15	✓
16	✓
17	✓
18	✓
19	✓
20	✓
21	✓
22	✓
23	✓
24	✓
25	✓
26	✓
27	✓
28	✓
29	✓
30	✓
32	✓
33	✓
34	✓
35	✓
36	✓
38	✓
40	✓
44	✓
48	✓
60	✓
72	✓
84	✓
96	✓
120	✓

Tabulka 14m

XH (pro kuželové pouzdro)

Počet zubů	Pro šířku řemenu
-	mm
18	✓
19	✓
20	✓
21	✓
22	✓
24	✓
25	✓
26	✓
27	✓
28	✓
30	✓
32	✓
36	✓
40	✓
48	✓
60	✓

Tabulka 14n

L (pro kuželové pouzdro)

Počet zubů	Pro šířku řemenu
-	mm
18	✓
19	✓
20	✓
21	✓
22	✓
23	✓
24	✓
26	✓
27	✓
28	✓
30	✓
32	✓
36	✓
40	✓
44	✓
48	✓
60	✓
72	✓
84	✓
96	✓
120	✓

Montáž a údržba

2

- 1 Přesvědčte se, že jsou řemenice správně ustaveny. Celková nesouosost je obvykle kombinací paralelní nesouososti β a úhlové nesouososti α (→ obr. 1). Maximální přípustná nesouosost je $1/3^\circ$. Větší hodnoty způsobí opotřebení zubů a zkrácení životnosti řemenu. SKF doporučuje zkontolovat řemenice po napnutí řemenů, protože to značí nesouosost vyvolanou průhybem hřídele.
- 2 Zkontrolujte, zda nejsou řemenice opotřebované. Přesvědčte se, zda nedošlo k erozi, která může mít podobu prohlubnin na hnací řemenici (→ obr. 2).

Řemenice by se měly kontrolovány vždy při montáži nového řemenu. Jsou to spotřební položky a měly by být vyměněny při každé třetí montáži nebo i dříve, pokud pracují v náročných podmínkách.

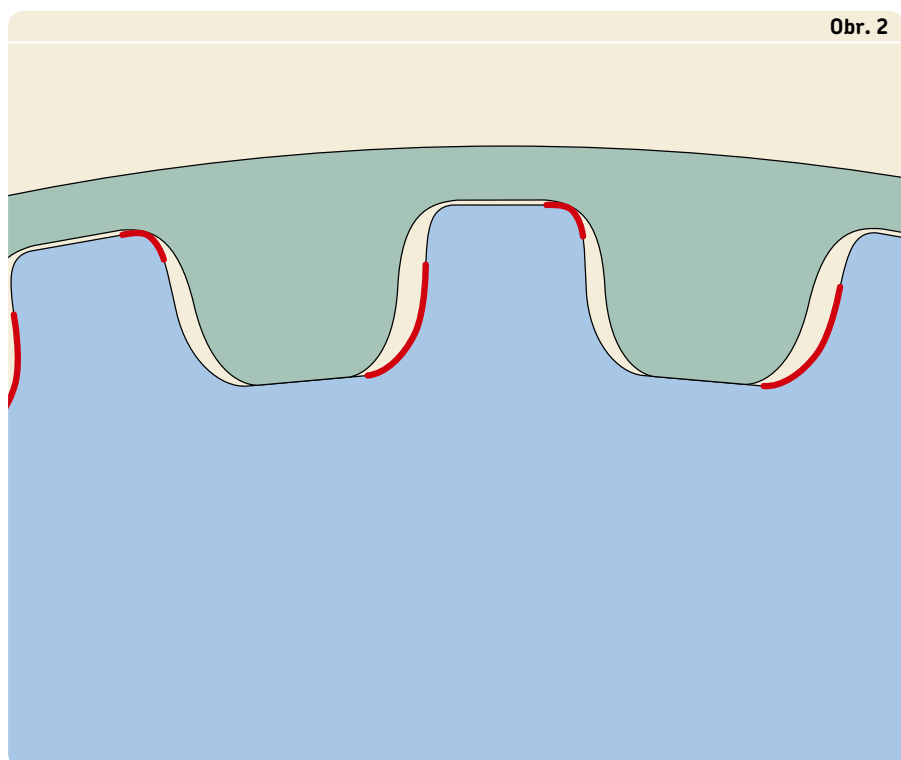
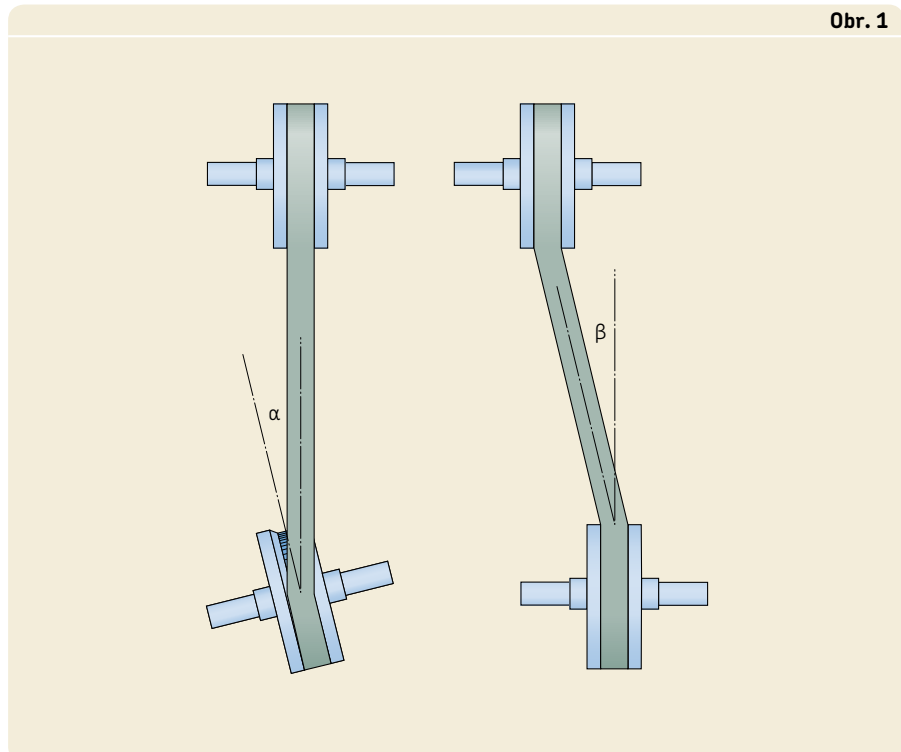
- 3 Jak namontovat ozubené řemeny?
 - Zkontrolujte řemenice a jejich ustavení
 - Namontujte nový řemen na řemenice
 - Změřte délku větve řemene
 - Zvětšete osovou vzdálenost nebo nastavte napínací kladku, aby ste dosáhli potřebné hodnoty napnutí
 - Použijte jednu z metod uvedených v části napínání ozubených řemenů
 - Pokud je to možné, spusťte pohon na asi 5 minut při zatížení nebo bez zatížení pro zajištění rozložení napnutí
 - Znovu napněte na hodnotu napnutí nového řemene
 - Po osmi provozních hodinách zkонтrolujte napnutí řemenu, ustavení a utažení šroubů kuželových pouzder

4 Údržba

Doporučuje se pravidelná prohlídka.

Zaměřte se na:

- Napnutí řemenu - podle potřeby znovu napněte na hodnotu zaběhnutých řemenů.
- Stav řemenu - viz část *Návod na odstraňování závad* na str. 152.
- Zkontrolujte ustavení zařízením SKF pro ustavování řemenic
- Zkontrolujte stav řemenic



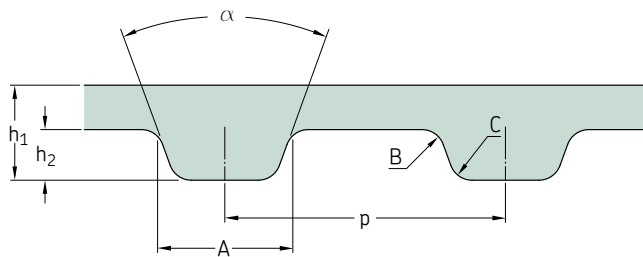
Návod na odstraňování závad

Tabulka 15

Selhání ozubených řemenů a návod na odstraňování závad		
Problém	Možné příčiny	Řešení
Nadměrné opotřebení hran	Nesouosý pohon	Zkontrolujte ustavení řemenic
	Příliš široký řemen	Ověřte vhodnost kombinace řemenu a řemenice
	Ohnutá nebo drsná příruba	Vyměňte nebo opravte řemenici
	Řemeny nedostatečně napnuté	Zkontrolujte napnutí řemenu
Odstřízení zubů	Nadměrné zatížení, rázy na pohon	Zkontrolujte návrh pohonu (jmenovitý výkon)
	Opotřebované řemenice nebo nadměrné házení řemenic	Vyměňte řemenice
	Nesprávně sdružený řemen a řemenice	Ověřte vhodnost kombinace řemenu a řemenice
	Řemen je nadměrně nebo nedostatečně napnut	Zkontrolujte napnutí řemenu
	Méně než 6 zubů v záběru	Upravte návrh pohonu
Nadměrné opotřebení zubů	Řemen je nadměrně nebo nedostatečně napnut	Zkontrolujte napnutí řemenu
	Nadměrné zatížení	Zkontrolujte návrh pohonu (jmenovitý výkon)
	Nesouosost	Zkontrolujte ustavení řemenic
	Opotřebované řemenice	Vyměňte řemenice
	Nesprávně sdružený řemen a řemenice	Ověřte vhodnost kombinace řemenu a řemenic
Přetržení řemenů	Poškození kordu ze skelných vláken kvůli manipulaci	Postupujte podle správného postupu pro manipulaci
	Úlomky v řemenici, do pohonu se dostávají úlomky materiálu	Vyčistěte řemenici a zakryjte pohon
	Nadměrné zatížení	Zkontrolujte návrh pohonu (jmenovitý výkon)
Trhliny na zadní straně řemenu	Příliš malý průměr řemenice	Řidte se pokyny pro minimální průměr řemenice
	Vnější napínací kladka	Použijte vnitřní napínací kladku nebo zvětšete průměr vnější napínací kladky
	Řemen pracuje mimo teplotní rozsah	Pokuste se upravit podmínky
Nadměrná hlučnost pohonu	Nesouosost	Zkontrolujte ustavení řemenic
	Řemen je nadměrně nebo nedostatečně napnut	Zkontrolujte napnutí řemenu
	Příliš vysoká rychlosť řemenu	Upravte návrh pohonu
	Nadměrné zatížení	Zkontrolujte návrh pohonu (jmenovitý výkon)
Nesprávné vedení	Nesouosost	Zkontrolujte ustavení řemenic
	Příliš velká osová vzdálenost ($> 8x$ průměr malé řemenice)	Upravte návrh pohonu

Klasické ozubené řemeny SKF

XL

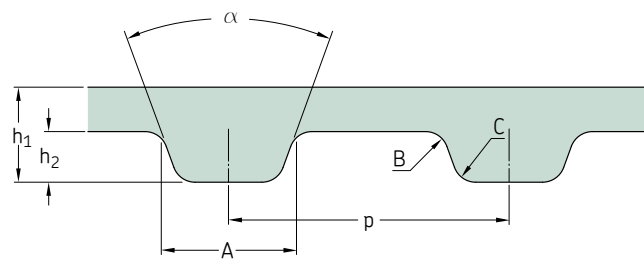


Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení			
		Roztečná délka										
-	-	in.	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
XL	22	4,40	111,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 44-XL...	
	28	5,60	142,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 56-XL...	
	30	6,00	152,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 60-XL...	
	35	7,00	177,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 70-XL...	
	36	7,20	182,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 72-XL...	
	37	7,40	187,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 74-XL...	
	38	7,60	193,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 76-XL...	
	40	8,00	203,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 80-XL...	
	41	8,20	208,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 82-XL...	
	42	8,40	213,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 84-XL...	
	43	8,60	218,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 86-XL...	
	44	8,80	223,52	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 88-XL...	
	45	9,00	228,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 90-XL...	
	46	9,20	233,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 92-XL...	
	47	9,40	238,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 94-XL...	
	48	9,60	243,84	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 96-XL...	
	49	9,80	248,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 98-XL...	
	50	10,00	254,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 100-XL...	
	51	10,20	259,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 102-XL...	
	52	10,40	264,16	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 104-XL...	
	53	10,60	269,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 106-XL...	
	54	10,80	274,32	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 108-XL...	
	55	11,00	279,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 110-XL...	
	56	11,20	284,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 112-XL...	
	57	11,40	289,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 114-XL...	
	58	11,60	294,64	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 116-XL...	
	59	11,80	299,72	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 118-XL...	
	60	12,00	304,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 120-XL...	
	61	12,20	309,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 122-XL...	
	62	12,40	314,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 124-XL...	
	63	12,60	320,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 126-XL...	
	64	12,80	325,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 128-XL...	
	65	13,00	330,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 130-XL...	
	66	13,20	335,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 132-XL...	
	67	13,40	340,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 134-XL...	
	68	13,60	345,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 136-XL...	
	70	14,00	355,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 140-XL...	
	71	14,20	360,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 142-XL...	
	72	14,40	365,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 144-XL...	
	73	14,60	370,84	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 146-XL...	
	74	14,80	375,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 148-XL...	
	75	15,00	381,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 150-XL...	
	76	15,20	386,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 152-XL...	
	77	15,40	391,16	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 154-XL...	
	78	15,60	396,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 156-XL...	
	80	16,00	406,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 160-XL...	
	81	16,20	411,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 162-XL...	
	82	16,40	416,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 164-XL...	
	83	16,60	421,64	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 166-XL...	
	84	16,80	426,72	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 168-XL...	
	85	17,00	431,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 170-XL...	
	86	17,20	436,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 172-XL...	
	88	17,60	447,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 176-XL...	
	89	17,80	452,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 178-XL...	
	90	18,00	457,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 180-XL...	
	91	18,20	462,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 182-XL...	
	92	18,40	467,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 184-XL...	
	93	18,60	472,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 186-XL...	
	94	18,80	477,52	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 188-XL...	
	95	19,00	482,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 190-XL...	

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.
K základnímu označení dopřejte tři čísla, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4" nebo 037 pro šířku 3/8", aby bylo označení úplné.
Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

XL



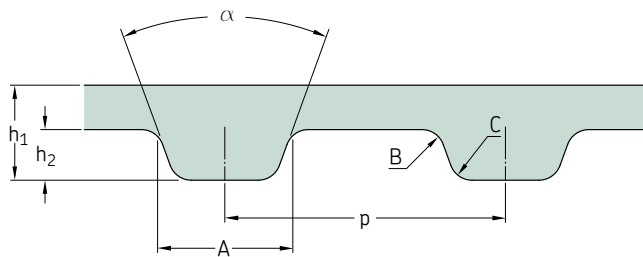
Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení			
		Roztečná délka										
-	-	in.	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
XL	96	19,20	487,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 192-XL...	
	97	19,40	492,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 194-XL...	
	98	19,60	497,84	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 196-XL...	
	99	19,80	502,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 198-XL...	
	100	20,00	508,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 200-XL...	
	101	20,20	513,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 202-XL...	
	103	20,60	523,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 206-XL...	
	104	20,80	528,32	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 208-XL...	
	105	21,00	533,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 210-XL...	
	106	21,20	538,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 212-XL...	
	107	21,40	543,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 214-XL...	
	109	21,80	553,72	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 218-XL...	
	110	22,00	558,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 220-XL...	
	113	22,60	574,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 226-XL...	
	114	22,80	579,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 228-XL...	
	115	23,00	584,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 230-XL...	
	117	23,40	594,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 234-XL...	
	118	23,60	599,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 236-XL...	
	120	24,00	609,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 240-XL...	
	124	24,80	629,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 248-XL...	
	125	25,00	635,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 250-XL...	
	128	25,60	650,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 256-XL...	
	130	26,00	660,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 260-XL...	
	132	26,40	670,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 264-XL...	
	135	27,00	685,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 270-XL...	
	137	27,40	695,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 274-XL...	
	138	27,60	701,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 276-XL...	
	140	28,00	711,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 280-XL...	
	141	28,20	716,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 282-XL...	
	143	28,60	726,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 286-XL...	
	145	29,00	736,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 290-XL...	
	150	30,00	762,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 300-XL...	
	152	30,40	772,16	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 304-XL...	
	153	30,60	777,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 306-XL...	
	155	31,00	787,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 310-XL...	
	158	31,60	802,64	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 316-XL...	
	160	32,00	812,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 320-XL...	
	161	32,20	817,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 322-XL...	
	163	32,60	828,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 326-XL...	
	165	33,00	838,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 330-XL...	
	170	34,00	863,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 340-XL...	
	172	34,40	873,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 344-XL...	
	174	34,80	883,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 348-XL...	
	176	35,20	894,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 352-XL...	
	178	35,60	904,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 356-XL...	
	180	36,00	914,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 360-XL...	
	181	36,20	919,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 362-XL...	
	182	36,40	924,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 364-XL...	
	186	37,20	944,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 372-XL...	
	188	37,60	955,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 376-XL...	
	190	38,00	965,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 380-XL...	
	192	38,40	975,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 384-XL...	
	195	39,00	990,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 390-XL...	
	196	39,20	995,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 392-XL...	
	200	40,00	1 016,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 400-XL...	
	206	41,20	1 046,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 412-XL...	
	207	41,40	1 051,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 414-XL...	
	212	42,40	1 076,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 424-XL...	
	215	43,00	1 092,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 430-XL...	
	216	43,20	1 097,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 432-XL...	

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

K základnímu označení doplňte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4" nebo 037 pro šířku 3/8", aby bylo označení úplné. Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

XL | L

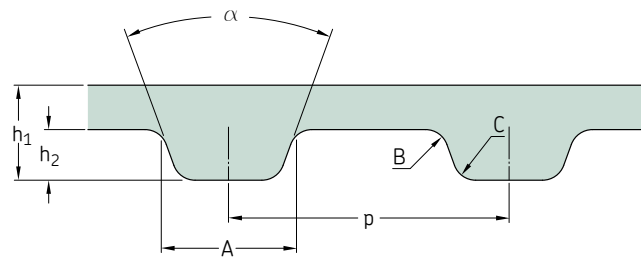


Profil	Počet zubů	Rozměry						Označení			
		Roztečná délka									
-	-	in.	mm	h_1	h_2	A	B	p	C	α	
XL	217	43,40	1 102,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 434-XL...
	225	45,00	1 143,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 450-XL...
	230	46,00	1 168,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 460-XL...
	240	48,00	1 219,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 480-XL...
	245	49,00	1 244,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 490-XL...
	246	49,20	1 249,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 492-XL...
	257	51,40	1 305,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 514-XL...
	280	56,00	1 422,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 560-XL...
	282	56,40	1 432,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 564-XL...
	290	58,00	1 473,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 580-XL...
	306	61,20	1 554,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 612-XL...
	315	63,00	1 600,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 630-XL...
	335	67,00	1 701,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 670-XL...
	336	67,20	1 706,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 672-XL...
	343	68,60	1 742,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 686-XL...
	355	71,00	1 803,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 710-XL...
	360	72,00	1 828,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 720-XL...
	368	73,60	1 869,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 736-XL...
	394	78,80	2 001,52	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 788-XL...
	430	86,00	2 184,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 860-XL...
	516	103,20	2 621,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1032-XL...
	610	122,00	3 098,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1220-XL...
	650	130,00	3 302,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1300-XL...
	747	149,40	3 794,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1494-XL...
	1 064	212,80	5 405,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 2128-XL...
L	18	6,75	171,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 67-L...
	26	9,75	247,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 98-L...
	29	10,88	276,23	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 109-L...
	30	11,25	285,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 113-L...
	33	12,38	314,33	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 124-L...
	35	13,13	333,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 130-L...
	36	13,50	342,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 135-L...
	38	14,25	361,95	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 143-L...
	40	15,00	381,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 150-L...
	41	15,38	390,53	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 154-L...
	42	15,75	400,05	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 158-L...
	43	16,13	409,58	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 160-L...
	44	16,50	419,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 165-L...
	45	16,88	428,63	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 169-L...
	46	17,25	438,15	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 173-L...
	47	17,63	447,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 177-L...
	48	18,00	457,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 180-L...
	49	18,38	466,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 185-L...
	50	18,75	476,25	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 187-L...
	51	19,13	485,78	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 191-L...
	52	19,50	495,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 195-L...
	54	20,25	514,35	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 203-L...
	56	21,00	533,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 210-L...
	57	21,38	542,93	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 214-L...
	58	21,75	552,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 217-L...
	60	22,50	571,50	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 225-L...
	62	23,25	590,55	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 232-L...
	63	23,60	599,44	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 236-L...
	64	24,00	609,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 240-L...
	65	24,38	619,13	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 244-L...
	68	25,50	647,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 255-L...
	69	25,80	655,32	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 258-L...
	70	26,25	666,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 263-L...
	71	26,63	676,28	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 265-L...
	72	27,00	685,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 270-L...

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.
K základnímu označení dopřejte tři čísla, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4" nebo 037 pro šířku 3/8", aby bylo označení úplné.
Řemenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

L



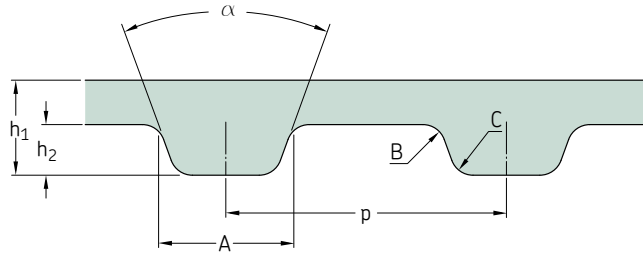
Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení			
		Roztečná délka										
-	-	in.	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
L	73	27,38	695,33	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 275-L...
	74	27,75	704,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 277-L...
	75	28,13	714,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 280-L...
	76	28,50	723,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 285-L...
	80	30,00	762,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 300-L...
	81	30,38	771,53	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 304-L...
	84	31,50	800,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 315-L...
	85	31,88	809,63	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 320-L...
	86	32,25	819,15	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 322-L...
	87	32,63	828,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 328-L...
	88	33,00	838,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 330-L...
	89	33,38	847,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 334-L...
	90	33,75	857,25	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 337-L...
	91	34,13	866,78	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 341-L...
	92	34,50	876,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 345-L...
	94	35,25	895,35	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 352-L...
	96	36,00	914,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 360-L...
	98	36,75	933,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 367-L...
	99	37,13	942,98	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 371-L...
	100	37,50	952,50	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 375-L...
	102	38,25	971,55	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 382-L...
	103	38,63	981,08	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 387-L...
	104	39,00	990,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 390-L...
	105	39,38	1 000,13	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 394-L...
	106	39,75	1 009,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 397-L...
	108	40,50	1 028,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 405-L...
	109	40,88	1 038,23	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 408-L...
	110	41,25	1 047,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 412-L...
	112	42,00	1 066,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 420-L...
	114	42,75	1 085,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 427-L...
	116	43,50	1 104,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 435-L...
	117	43,88	1 114,43	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 439-L...
	119	44,20	1 122,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 442-L...
	120	45,00	1 143,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 450-L...
	121	45,38	1 152,53	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 453-L...
	123	46,13	1 171,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 461-L...
	124	46,50	1 181,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 465-L...
	128	48,00	1 219,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 480-L...
	132	49,50	1 257,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 495-L...
	133	50,00	1 270,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 500-L...
	136	51,00	1 295,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 510-L...
	138	51,80	1 315,72	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 518-L...
	140	52,50	1 333,50	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 525-L...
	144	54,00	1 371,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 540-L...
	148	55,50	1 409,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 555-L...
	148	54,80	1 391,92	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 548-L...
	152	57,00	1 447,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 570-L...
	153	57,38	1 457,33	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 574-L...
	155	58,13	1 476,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 581-L...
	156	58,50	1 485,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 585-L...
	160	60,00	1 524,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 600-L...
	165	61,88	1 571,63	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 619-L...
	168	63,00	1 600,2	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 630-L...
	169	63,38	1 609,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 634-L...
	176	66,00	1 676,4	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 660-L...
	185	69,38	1 762,13	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 694-L...
	186	69,75	1 771,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 697-L...
	187	70,13	1 781,3	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 701-L...
	192	72,00	1 828,8	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 720-L...
	194	72,75	1 847,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 728-L...
	195	73,13	1 857,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 731-L...

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

K základnímu označení doplňte tři číslice, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4" nebo 037 pro šířku 3/8", aby bylo označení úplné. Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

L | H

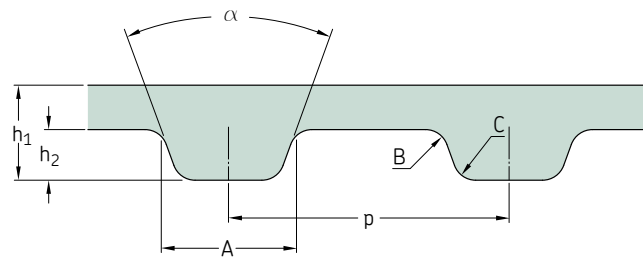


Profil	Počet zubů	Rozměry							Označení			
		Roztečná délka										
-	-	in.	mm	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	°	-
L	204	76,50	1943,1	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 765-L...
	218	81,75	2076,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 817-L...
	224	84,00	2133,6	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 840-L...
	228	85,50	2171,7	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 855-L...
	230	86,25	2190,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 863-L...
	232	87,00	2209,8	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 870-L...
	235	88,13	2238,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 881-L...
	240	90,00	2286	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 900-L...
	244	91,50	2324,1	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 915-L...
	249	93,38	2371,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 934-L...
	261	98,00	2489,2	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 980-L...
	274	102,75	2609,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 1028-L...
	306	114,75	2914,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 1148-L...
	318	119,25	3028,95	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 1192-L...
	375	140,63	3571,88	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 1406-L...
	378	141,75	3600,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 1418-L...
	447	167,63	4257,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 1675-L...
	530	198,75	5048,25	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40		PHG 1998-L...
H	29	14,50	368,3	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 145-H...
	37	18,50	469,9	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 185-H...
	40	20,00	508	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 200-H...
	41	20,50	520,7	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 205-H...
	42	21,00	533,4	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 210-H...
	44	22,00	558,8	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 220-H...
	45	22,50	571,5	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 225-H...
	46	23,00	584,2	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 230-H...
	48	24,00	609,6	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 240-H...
	49	24,50	622,3	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 245-H...
	50	25,00	635	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 250-H...
	51	25,50	647,7	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 255-H...
	52	26,00	660,4	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 260-H...
	54	27,00	685,8	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 270-H...
	56	28,00	711,2	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 280-H...
	57	28,50	723,9	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 285-H...
	58	29,00	736,6	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 290-H...
	60	30,00	762	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 300-H...
	62	31,00	787,4	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 310-H...
	63	31,50	800,1	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 315-H...
	64	32,00	812,8	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 320-H...
	65	32,50	825,5	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 325-H...
	66	33,00	838,2	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 330-H...
	67	33,50	850,9	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 335-H...
	68	34,00	863,6	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 340-H...
	69	34,50	876,3	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 345-H...
	70	35,00	889	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 350-H...
	71	35,50	901,7	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 355-H...
	72	36,00	914,4	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 360-H...
	73	36,50	927,1	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 365-H...
	74	37,00	939,8	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 370-H...
	75	37,50	952,5	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 375-H...
	76	38,00	965,2	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 380-H...
	78	39,00	990,6	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 390-H...
	79	39,50	1 003,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 395-H...
	80	40,00	1 016,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 400-H...
	81	40,50	1 028,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 405-H...
	82	41,00	1 041,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 410-H...
	84	42,00	1 066,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 420-H...
	85	42,50	1 079,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 425-H...
	86	43,00	1 092,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40		PHG 430-H...

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.
K základnímu označení dopřejte tři čísla, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4" nebo 037 pro šířku 3/8", aby bylo označení úplné.
Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Klasické ozubené řemeny SKF

H



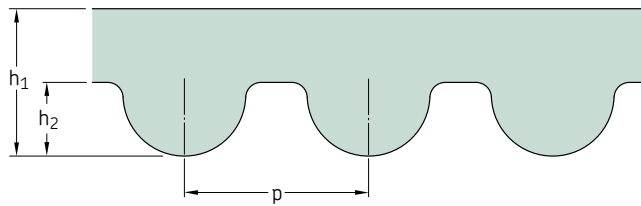
Profil	Počet zubů	Počet zubů Roztečná délka	h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	Označení	
-	-	in.	mm						°	-	
H	89	44,50	1 130,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40	PHG 445-H...
	90	45,00	1 143,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40	PHG 450-H...
	91	45,50	1 155,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40	PHG 455-H...
	92	46,00	1 168,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40	PHG 460-H...
	93	46,50	1 181,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,00	1,02	40	PHG 465-H...
	96	48,00	1 219,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 480-H...
	97	48,50	1 231,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 485-H...
	98	49,00	1 244,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 490-H...
	100	50,00	1 270,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 500-H...
	102	51,00	1 295,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 510-H...
	103	51,50	1 308,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 515-H...
	104	52,00	1 320,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 520-H...
	105	52,50	1 333,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 525-H...
	106	53,00	1 346,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 530-H...
	107	53,50	1 358,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 535-H...
	108	54,00	1 371,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 540-H...
	110	55,00	1 397,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 550-H...
	111	55,50	1 409,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 555-H...
	112	56,00	1 422,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 560-H...
	113	56,50	1 435,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,70	1,02	40	PHG 565-H...
	114	57	1 447,8	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 570-H...
	116	58	1 473,2	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 580-H...
	117	58,5	1 485,9	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 585-H...
	118	59	1 498,6	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 590-H...
	120	60	1 524	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 600-H...
	121	60,5	1 536,7	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 605-H...
	122	61	1 549,4	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 610-H...
	125	62,5	1 587,5	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 625-H...
	126	63	1 600,2	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 630-H...
	128	64	1 625,6	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 640-H...
	130	65	1 651	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 650-H...
	132	66	1 676,4	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 660-H...
	134	67	1 701,8	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 670-H...
	136	68	1 727,2	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 680-H...
	138	69	1 752,6	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 690-H...
	139	69,5	1 765,3	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 695-H...
	140	70	1 778	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 700-H...
	142	71	1 803,4	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 710-H...
	144	72	1 828,8	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 720-H...
	145	72,5	1 841,5	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 725-H...
	146	73	1 854,2	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 730-H...
	148	74	1 879,6	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 740-H...
	150	75	1 905	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 750-H...
	154	77	1 955,8	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 770-H...
	155	77,5	1 968,5	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 775-H...
	157	78,5	1 993,9	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 785-H...
	160	80	2 032	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 800-H...
	162	81	2 057,4	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 810-H...
	164	82	2 082,8	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 820-H...
	166	83	2 108,2	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 830-H...
	168	84	2 133,6	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 840-H...
	170	85	2 159	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 850-H...
	172	86	2 184,4	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 860-H...
	176	88	2 235,2	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 880-H...
	179	89,5	2 273,3	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 895-H...
	180	90	2 286	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 900-H...
	184	92	2 336,8	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 920-H...
	186	93	2 362,2	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 930-H...
	190	95	2 413	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 950-H...
	192	96	2 438,4	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 960-H...
	196	98	2 489,2	4,3	2,29	6,12	1,02	12,7	1,02	40	PHG 980-H...

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

K základnímu označení doplňte tři čísla, které vyjadřují šířku řemene v setinách palce, např. 025 pro šířku 1/4" nebo 037 pro šířku 3/8", aby bylo označení úplné. Remenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Řemeny SKF HiTD

5M

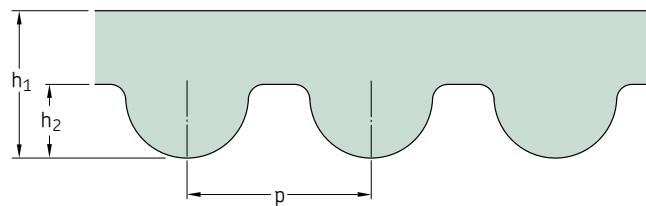


Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry Roztečná délka	Označení	Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry Roztečná délka	Označení						
-	-	mm	-	-	-	mm	-						
5M	40	200	3,6	2,10	5,0	PHG 200-5M-...	5M	115	575	3,6	2,10	5,0	PHG 575-5M-...
	42	210	3,6	2,10	5,0	PHG 210-5M-...		116	580	3,6	2,10	5,0	PHG 580-5M-...
	43	215	3,6	2,10	5,0	PHG 215-5M-...		117	585	3,6	2,10	5,0	PHG 585-5M-...
	45	225	3,6	2,10	5,0	PHG 225-5M-...		118	590	3,6	2,10	5,0	PHG 590-5M-...
	46	230	3,6	2,10	5,0	PHG 230-5M-...		120	600	3,6	2,10	5,0	PHG 600-5M-...
	47	235	3,6	2,10	5,0	PHG 235-5M-...		121	605	3,6	2,10	5,0	PHG 605-5M-...
	49	245	3,6	2,10	5,0	PHG 245-5M-...		122	610	3,6	2,10	5,0	PHG 610-5M-...
	50	250	3,6	2,10	5,0	PHG 250-5M-...		123	615	3,6	2,10	5,0	PHG 615-5M-...
	51	255	3,6	2,10	5,0	PHG 255-5M-...		124	620	3,6	2,10	5,0	PHG 620-5M-...
	52	260	3,6	2,10	5,0	PHG 260-5M-...		125	625	3,6	2,10	5,0	PHG 625-5M-...
	53	265	3,6	2,10	5,0	PHG 265-5M-...		126	630	3,6	2,10	5,0	PHG 630-5M-...
	54	270	3,6	2,10	5,0	PHG 270-5M-...		127	635	3,6	2,10	5,0	PHG 635-5M-...
	56	280	3,6	2,10	5,0	PHG 280-5M-...		128	640	3,6	2,10	5,0	PHG 640-5M-...
	57	285	3,6	2,10	5,0	PHG 285-5M-...		129	645	3,6	2,10	5,0	PHG 645-5M-...
	59	295	3,6	2,10	5,0	PHG 295-5M-...		130	650	3,6	2,10	5,0	PHG 650-5M-...
	60	300	3,6	2,10	5,0	PHG 300-5M-...		131	655	3,6	2,10	5,0	PHG 655-5M-...
	61	305	3,6	2,10	5,0	PHG 305-5M-...		133	665	3,6	2,10	5,0	PHG 665-5M-...
	62	310	3,6	2,10	5,0	PHG 310-5M-...		134	670	3,6	2,10	5,0	PHG 670-5M-...
	64	320	3,6	2,10	5,0	PHG 320-5M-...		135	675	3,6	2,10	5,0	PHG 675-5M-...
	65	325	3,6	2,10	5,0	PHG 325-5M-...		137	685	3,6	2,10	5,0	PHG 685-5M-...
	66	330	3,6	2,10	5,0	PHG 330-5M-...		138	690	3,6	2,10	5,0	PHG 690-5M-...
	68	340	3,6	2,10	5,0	PHG 340-5M-...		139	695	3,6	2,10	5,0	PHG 695-5M-...
	69	345	3,6	2,10	5,0	PHG 345-5M-...		140	700	3,6	2,10	5,0	PHG 700-5M-...
	70	350	3,6	2,10	5,0	PHG 350-5M-...		142	710	3,6	2,10	5,0	PHG 710-5M-...
	72	360	3,6	2,10	5,0	PHG 360-5M-...		142	710	3,6	2,10	5,0	PHG 715-5M-...
	73	365	3,6	2,10	5,0	PHG 365-5M-...		144	720	3,6	2,10	5,0	PHG 720-5M-...
	74	370	3,6	2,10	5,0	PHG 370-5M-...		145	725	3,6	2,10	5,0	PHG 725-5M-...
	75	375	3,6	2,10	5,0	PHG 375-5M-...		148	740	3,6	2,10	5,0	PHG 740-5M-...
	76	380	3,6	2,10	5,0	PHG 380-5M-...		149	745	3,6	2,10	5,0	PHG 745-5M-...
	77	385	3,6	2,10	5,0	PHG 385-5M-...		150	750	3,6	2,10	5,0	PHG 750-5M-...
	78	390	3,6	2,10	5,0	PHG 390-5M-...		151	755	3,6	2,10	5,0	PHG 755-5M-...
	79	395	3,6	2,10	5,0	PHG 395-5M-...		154	770	3,6	2,10	5,0	PHG 770-5M-...
	80	400	3,6	2,10	5,0	PHG 400-5M-...		155	775	3,6	2,10	5,0	PHG 780-5M-...
	80	400	3,6	2,10	5,0	PHG 405-5M-...		156	780	3,6	2,10	5,0	PHG 790-5M-...
	82	410	3,6	2,10	5,0	PHG 410-5M-...		158	790	3,6	2,10	5,0	PHG 790-5M-...
	84	420	3,6	2,10	5,0	PHG 420-5M-...		160	800	3,6	2,10	5,0	PHG 800-5M-...
	85	425	3,6	2,10	5,0	PHG 425-5M-...		162	810	3,6	2,10	5,0	PHG 810-5M-...
	86	430	3,6	2,10	5,0	PHG 430-5M-...		165	825	3,6	2,10	5,0	PHG 825-5M-...
	87	435	3,6	2,10	5,0	PHG 435-5M-...		166	830	3,6	2,10	5,0	PHG 830-5M-...
	88	440	3,6	2,10	5,0	PHG 440-5M-...		167	835	3,6	2,10	5,0	PHG 835-5M-...
	89	445	3,6	2,10	5,0	PHG 445-5M-...		170	850	3,6	2,10	5,0	PHG 850-5M-...
	90	450	3,6	2,10	5,0	PHG 450-5M-...		172	860	3,6	2,10	5,0	PHG 860-5M-...
	92	460	3,6	2,10	5,0	PHG 460-5M-...		174	870	3,6	2,10	5,0	PHG 870-5M-...
	93	465	3,6	2,10	5,0	PHG 465-5M-...		178	890	3,6	2,10	5,0	PHG 890-5M-...
	94	470	3,6	2,10	5,0	PHG 470-5M-...		180	900	3,6	2,10	5,0	PHG 900-5M-...
	95	475	3,6	2,10	5,0	PHG 475-5M-...		182	910	3,6	2,10	5,0	PHG 910-5M-...
	96	480	3,6	2,10	5,0	PHG 480-5M-...		184	920	3,6	2,10	5,0	PHG 920-5M-...
	98	490	3,6	2,10	5,0	PHG 490-5M-...		185	925	3,6	2,10	5,0	PHG 925-5M-...
	100	500	3,6	2,10	5,0	PHG 500-5M-...		187	935	3,6	2,10	5,0	PHG 935-5M-...
	101	505	3,6	2,10	5,0	PHG 505-5M-...		188	940	3,6	2,10	5,0	PHG 940-5M-...
	102	510	3,6	2,10	5,0	PHG 510-5M-...		190	950	3,6	2,10	5,0	PHG 950-5M-...
	104	520	3,6	2,10	5,0	PHG 520-5M-...		192	960	3,6	2,10	5,0	PHG 960-5M-...
	105	525	3,6	2,10	5,0	PHG 525-5M-...		193	965	3,6	2,10	5,0	PHG 965-5M-...
	106	530	3,6	2,10	5,0	PHG 530-5M-...		195	975	3,6	2,10	5,0	PHG 975-5M-...
	107	535	3,6	2,10	5,0	PHG 535-5M-...		196	980	3,6	2,10	5,0	PHG 980-5M-...
	108	540	3,6	2,10	5,0	PHG 540-5M-...		200	1 000	3,6	2,10	5,0	PHG 1000-5M-...
	110	550	3,6	2,10	5,0	PHG 550-5M-...		205	1 025	3,6	2,10	5,0	PHG 1025-5M-...
	112	560	3,6	2,10	5,0	PHG 560-5M-...		207	1 035	3,6	2,10	5,0	PHG 1035-5M-...
	113	565	3,6	2,10	5,0	PHG 565-5M-...		210	1 050	3,6	2,10	5,0	PHG 1050-5M-...
	114	570	3,6	2,10	5,0	PHG 570-5M-...		220	1 100	3,6	2,10	5,0	PHG 1100-5M-...

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.
Úplné označení musí obsahovat délku řemenu v mm.
Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Řemeny SKF HiTD

5M | 8M



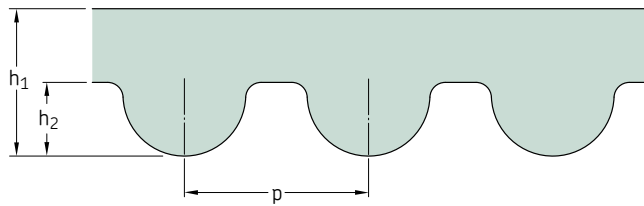
Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry Roztečná délka	Označení	Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry Roztečná délka	Označení
-	-	mm	-	-	-	mm	-
5M							
	223	1 115	3,6	2,10	5,0	PHG 1115-5M- ...	
	225	1 125	3,6	2,10	5,0	PHG 1125-5M- ...	
	227	1 135	3,6	2,10	5,0	PHG 1135-5M- ...	
	229	1 145	3,6	2,10	5,0	PHG 1145-5M- ...	
	235	1 175	3,6	2,10	5,0	PHG 1175-5M- ...	
	236	1 180	3,6	2,10	5,0	PHG 1180-5M- ...	
	239	1 195	3,6	2,10	5,0	PHG 1195-5M- ...	
	240	1 200	3,6	2,10	5,0	PHG 1200-5M- ...	
	242	1 210	3,6	2,10	5,0	PHG 1210-5M- ...	
	245	1 225	3,6	2,10	5,0	PHG 1225-5M- ...	
	250	1 250	3,6	2,10	5,0	PHG 1250-5M- ...	
	254	1 270	3,6	2,10	5,0	PHG 1270-5M- ...	
	258	1 290	3,6	2,10	5,0	PHG 1290-5M- ...	
	259	1 295	3,6	2,10	5,0	PHG 1295-5M- ...	
	260	1 300	3,6	2,10	5,0	PHG 1300-5M- ...	
	268	1 340	3,6	2,10	5,0	PHG 1340-5M- ...	
	270	1 350	3,6	2,10	5,0	PHG 1350-5M- ...	
	275	1 375	3,6	2,10	5,0	PHG 1375-5M- ...	
	280	1 400	3,6	2,10	5,0	PHG 1400-5M- ...	
	282	1 410	3,6	2,10	5,0	PHG 1410-5M- ...	
	284	1 420	3,6	2,10	5,0	PHG 1420-5M- ...	
	290	1 450	3,6	2,10	5,0	PHG 1450-5M- ...	
	291	1 455	3,6	2,10	5,0	PHG 1455-5M- ...	
	300	1 500	3,6	2,10	5,0	PHG 1500-5M- ...	
	319	1 595	3,6	2,10	5,0	PHG 1595-5M- ...	
	320	1 600	3,6	2,10	5,0	PHG 1600-5M- ...	
	337	1 685	3,6	2,10	5,0	PHG 1685-5M- ...	
	338	1 690	3,6	2,10	5,0	PHG 1690-5M- ...	
	340	1 700	3,6	2,10	5,0	PHG 1700-5M- ...	
	346	1 730	3,6	2,10	5,0	PHG 1730-5M- ...	
	354	1 770	3,6	2,10	5,0	PHG 1770-5M- ...	
	358	1 790	3,6	2,10	5,0	PHG 1790-5M- ...	
	360	1 800	3,6	2,10	5,0	PHG 1800-5M- ...	
	374	1 870	3,6	2,10	5,0	PHG 1870-5M- ...	
	379	1 895	3,6	2,10	5,0	PHG 1895-5M- ...	
	389	1 945	3,6	2,10	5,0	PHG 1945-5M- ...	
	400	2 000	3,6	2,10	5,0	PHG 2000-5M- ...	
	410	2 050	3,6	2,10	5,0	PHG 2050-5M- ...	
	420	2 100	3,6	2,10	5,0	PHG 2100-5M- ...	
	432	2 160	3,6	2,10	5,0	PHG 2160-5M- ...	
	450	2 250	3,6	2,10	5,0	PHG 2250-5M- ...	
	470	2 350	3,6	2,10	5,0	PHG 2350-5M- ...	
	474	2 370	3,6	2,10	5,0	PHG 2370-5M- ...	
	492	2 460	3,6	2,10	5,0	PHG 2460-5M- ...	
	505	2 525	3,6	2,10	5,0	PHG 2525-5M- ...	
	527	2 635	3,6	2,10	5,0	PHG 2635-5M- ...	
	605	3 025	3,6	2,10	5,0	PHG 3025-5M- ...	
	612	3 060	3,6	2,10	5,0	PHG 3060-5M- ...	
	651	3 255	3,6	2,10	5,0	PHG 3255-5M- ...	
	686	3 430	3,6	2,10	5,0	PHG 3430-5M- ...	
	732	3 660	3,6	2,10	5,0	PHG 3660-5M- ...	
	750	3 750	3,6	2,10	5,0	PHG 3750-5M- ...	
	754	3 770	3,6	2,10	5,0	PHG 3770-5M- ...	
	760	3 800	3,6	2,10	5,0	PHG 3800-5M- ...	
	852	4 260	3,6	2,10	5,0	PHG 4260-5M- ...	
	1 060	5 300	3,6	2,10	5,0	PHG 5300-5M- ...	
	1 400	7 000	3,6	2,10	5,0	PHG 7000-5M- ...	
8M	23	184	5,6	3,88	8,0	PHG 184-8M- ...	
	36	288	5,6	3,88	8,0	PHG 288-8M- ...	
	40	320	5,6	3,88	8,0	PHG 320-8M- ...	
	41	328	5,6	3,88	8,0	PHG 328-8M- ...	
	42	336	5,6	3,88	8,0	PHG 336-8M- ...	

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Úplné označení musí obsahovat délku řemenu v mm.

Řemenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Řemeny SKF HiTD
8M | 14M

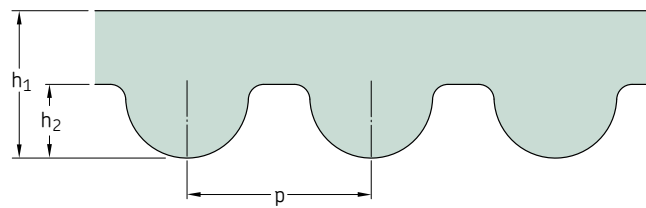


Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry Roztečná délka	Označení	Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry Roztečná délka	Označení						
-	-	mm	-	-	-	mm	-						
8M	130	1 040	5,6	3,88	8,0	PHG 1040-8M-...	8M	240	1 920	5,6	3,88	8,0	PHG 1920-8M-...
	132	1 056	5,6	3,88	8,0	PHG 1056-8M-...		242	1 936	5,6	3,88	8,0	PHG 1936-8M-...
	133	1 064	5,6	3,88	8,0	PHG 1064-8M-...		244	1 952	5,6	3,88	8,0	PHG 1952-8M-...
	135	1 080	5,6	3,88	8,0	PHG 1080-8M-...		250	2 000	5,6	3,88	8,0	PHG 2000-8M-...
	138	1 104	5,6	3,88	8,0	PHG 1104-8M-...		260	2 080	5,6	3,88	8,0	PHG 2080-8M-...
	139	1 112	5,6	3,88	8,0	PHG 1112-8M-...		262	2 096	5,6	3,88	8,0	PHG 2096-8M-...
	140	1 120	5,6	3,88	8,0	PHG 1120-8M-...		263	2 104	5,6	3,88	8,0	PHG 2104-8M-...
	141	1 128	5,6	3,88	8,0	PHG 1128-8M-...		267	2 136	5,6	3,88	8,0	PHG 2136-8M-...
	142	1 136	5,6	3,88	8,0	PHG 1136-8M-...		270	2 160	5,6	3,88	8,0	PHG 2160-8M-...
	144	1 152	5,6	3,88	8,0	PHG 1152-8M-...		276	2 208	5,6	3,88	8,0	PHG 2208-8M-...
	145	1 160	5,6	3,88	8,0	PHG 1160-8M-...		280	2 240	5,6	3,88	8,0	PHG 2240-8M-...
	146	1 168	5,6	3,88	8,0	PHG 1168-8M-...		281	2 248	5,6	3,88	8,0	PHG 2248-8M-...
	148	1 184	5,6	3,88	8,0	PHG 1184-8M-...		288	2 304	5,6	3,88	8,0	PHG 2304-8M-...
	149	1 192	5,6	3,88	8,0	PHG 1192-8M-...		291	2 328	5,6	3,88	8,0	PHG 2328-8M-...
	150	1 200	5,6	3,88	8,0	PHG 1200-8M-...		299	2 392	5,6	3,88	8,0	PHG 2392-8M-...
	151	1 208	5,6	3,88	8,0	PHG 1208-8M-...		300	2 400	5,6	3,88	8,0	PHG 2400-8M-...
	152	1 216	5,6	3,88	8,0	PHG 1216-8M-...		313	2 504	5,6	3,88	8,0	PHG 2504-8M-...
	153	1 224	5,6	3,88	8,0	PHG 1224-8M-...		323	2 584	5,6	3,88	8,0	PHG 2584-8M-...
	155	1 240	5,6	3,88	8,0	PHG 1240-8M-...		325	2 600	5,6	3,88	8,0	PHG 2600-8M-...
	156	1 248	5,6	3,88	8,0	PHG 1248-8M-...		332	2 656	5,6	3,88	8,0	PHG 2656-8M-...
	157	1 256	5,6	3,88	8,0	PHG 1256-8M-...		342	2 736	5,6	3,88	8,0	PHG 2736-8M-...
	158	1 264	5,6	3,88	8,0	PHG 1264-8M-...		350	2 800	5,6	3,88	8,0	PHG 2800-8M-...
	159	1 272	5,6	3,88	8,0	PHG 1272-8M-...		381	3 048	5,6	3,88	8,0	PHG 3048-8M-...
	160	1 280	5,6	3,88	8,0	PHG 1280-8M-...		390	3 120	5,6	3,88	8,0	PHG 3120-8M-...
	163	1 304	5,6	3,88	8,0	PHG 1304-8M-...		396	3 168	5,6	3,88	8,0	PHG 3168-8M-...
	164	1 312	5,6	3,88	8,0	PHG 1312-8M-...		400	3 200	5,6	3,88	8,0	PHG 3200-8M-...
	165	1 320	5,6	3,88	8,0	PHG 1320-8M-...		410	3 280	5,6	3,88	8,0	PHG 3280-8M-...
	166	1 328	5,6	3,88	8,0	PHG 1328-8M-...		425	3 400	5,6	3,88	8,0	PHG 3400-8M-...
	168	1 344	5,6	3,88	8,0	PHG 1344-8M-...		450	3 600	5,6	3,88	8,0	PHG 3600-8M-...
	169	1 352	5,6	3,88	8,0	PHG 1352-8M-...		465	3 720	5,6	3,88	8,0	PHG 3720-8M-...
	170	1 360	5,6	3,88	8,0	PHG 1360-8M-...		478	3 824	5,6	3,88	8,0	PHG 3824-8M-...
	172	1 376	5,6	3,88	8,0	PHG 1376-8M-...		483	3 864	5,6	3,88	8,0	PHG 3864-8M-...
	174	1 392	5,6	3,88	8,0	PHG 1392-8M-...		500	4 000	5,6	3,88	8,0	PHG 4000-8M-...
	175	1 400	5,6	3,88	8,0	PHG 1400-8M-...		525	4 200	5,6	3,88	8,0	PHG 4200-8M-...
	177	1 416	5,6	3,88	8,0	PHG 1416-8M-...		550	4 400	5,6	3,88	8,0	PHG 4400-8M-...
	178	1 424	5,6	3,88	8,0	PHG 1424-8M-...		640	5 120	5,6	3,88	8,0	PHG 5120-8M-...
	179	1 432	5,6	3,88	8,0	PHG 1432-8M-...		700	5 600	5,6	3,88	8,0	PHG 5600-8M-...
	180	1 440	5,6	3,88	8,0	PHG 1440-8M-...		745	5 960	5,6	3,88	8,0	PHG 5960-8M-...
	182	1 456	5,6	3,88	8,0	PHG 1456-8M-...		825	6 600	5,6	3,88	8,0	PHG 6600-8M-...
	183	1 464	5,6	3,88	8,0	PHG 1464-8M-...		860	6 880	5,6	3,88	8,0	PHG 6880-8M-...
	185	1 480	5,6	3,88	8,0	PHG 1480-8M-...	14M	67	938	10,0	6,10	14,0	PHG 938-14M-...
	189	1 512	5,6	3,88	8,0	PHG 1512-8M-...		69	966	10,0	6,10	14,0	PHG 966-14M-...
	190	1 520	5,6	3,88	8,0	PHG 1520-8M-...		74	1 036	10,0	6,10	14,0	PHG 1036-14M-...
	192	1 536	5,6	3,88	8,0	PHG 1536-8M-...		75	1 050	10,0	6,10	14,0	PHG 1050-14M-...
	194	1 552	5,6	3,88	8,0	PHG 1552-8M-...		76	1 064	10,0	6,10	14,0	PHG 1064-14M-...
	195	1 560	5,6	3,88	8,0	PHG 1560-8M-...		78	1 092	10,0	6,10	14,0	PHG 1092-14M-...
	197	1 576	5,6	3,88	8,0	PHG 1576-8M-...		80	1 120	10,0	6,10	14,0	PHG 1120-14M-...
	200	1 600	5,6	3,88	8,0	PHG 1600-8M-...		82	1 148	10,0	6,10	14,0	PHG 1148-14M-...
	205	1 640	5,6	3,88	8,0	PHG 1640-8M-...		85	1 190	10,0	6,10	14,0	PHG 1190-14M-...
	206	1 648	5,6	3,88	8,0	PHG 1648-8M-...		89	1 246	10,0	6,10	14,0	PHG 1246-14M-...
	210	1 680	5,6	3,88	8,0	PHG 1680-8M-...		90	1 260	10,0	6,10	14,0	PHG 1260-14M-...
	212	1 696	5,6	3,88	8,0	PHG 1696-8M-...		92	1 288	10,0	6,10	14,0	PHG 1288-14M-...
	216	1 728	5,6	3,88	8,0	PHG 1728-8M-...		94	1 316	10,0	6,10	14,0	PHG 1316-14M-...
	220	1 760	5,6	3,88	8,0	PHG 1760-8M-...		96	1 344	10,0	6,10	14,0	PHG 1344-14M-...
	223	1 784	5,6	3,88	8,0	PHG 1784-8M-...		100	1 400	10,0	6,10	14,0	PHG 1400-14M-...
	224	1 792	5,6	3,88	8,0	PHG 1792-8M-...		101	1 414	10,0	6,10	14,0	PHG 1414-14M-...
	225	1 800	5,6	3,88	8,0	PHG 1800-8M-...		103	1 442	10,0	6,10	14,0	PHG 1442-14M-...
	232	1 856	5,6	3,88	8,0	PHG 1856-8M-...		104	1 456	10,0	6,10	14,0	PHG 1456-14M-...
	237	1 896	5,6	3,88	8,0	PHG 1896-8M-...		105	1 470	10,0	6,10	14,0	PHG 1470-14M-...
	238	1 904	5,6	3,88	8,0	PHG 1904-8M-...		106	1 484	10,0	6,10	14,0	PHG 1484-14M-...

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.
Úplné označení musí obsahovat délku řemenu v mm.
Řemenové rukávy se dodávají v různých šírkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.

Řemeny SKF HiTD

14M



Profil	Počet zubů na jedné straně	Rozměry			Označení
		Roztečná délka	h_1	h_2	
-	-	mm	-	-	-
14M	108	1 512	10,0	6,10	PHG 1512-14M-...
	110	1 540	10,0	6,10	PHG 1540-14M-...
	112	1 568	10,0	6,10	PHG 1568-14M-...
	115	1 610	10,0	6,10	PHG 1610-14M-...
	118	1 652	10,0	6,10	PHG 1652-14M-...
	125	1 750	10,0	6,10	PHG 1750-14M-...
	126	1 764	10,0	6,10	PHG 1764-14M-...
	127	1 778	10,0	6,10	PHG 1778-14M-...
	128	1 792	10,0	6,10	PHG 1792-14M-...
	128	1 792	10,0	6,10	PHG 1792-14M-...
	129	1 806	10,0	6,10	PHG 1806-14M-...
	130	1 820	10,0	6,10	PHG 1820-14M-...
	135	1 890	10,0	6,10	PHG 1890-14M-...
	138	1 932	10,0	6,10	PHG 1932-14M-...
	139	1 946	10,0	6,10	PHG 1946-14M-...
	140	1 960	10,0	6,10	PHG 1960-14M-...
	143	2 002	10,0	6,10	PHG 2002-14M-...
	150	2 100	10,0	6,10	PHG 2100-14M-...
	160	2 240	10,0	6,10	PHG 2240-14M-...
	165	2 310	10,0	6,10	PHG 2310-14M-...
	175	2 450	10,0	6,10	PHG 2450-14M-...
	175	2 450	10,0	6,10	PHG 2450-14M-...
	185	2 590	10,0	6,10	PHG 2590-14M-...
	190	2 660	10,0	6,10	PHG 2660-14M-...
	200	2 800	10,0	6,10	PHG 2800-14M-...
	222	3 108	10,0	6,10	PHG 3108-14M-...
	225	3 150	10,0	6,10	PHG 3150-14M-...
	236	3 304	10,0	6,10	PHG 3304-14M-...
	240	3 360	10,0	6,10	PHG 3360-14M-...
	250	3 500	10,0	6,10	PHG 3500-14M-...
	262	3 668	10,0	6,10	PHG 3668-14M-...
	275	3 850	10,0	6,10	PHG 3850-14M-...
	309	4 326	10,0	6,10	PHG 4326-14M-...
	324	4 536	10,0	6,10	PHG 4536-14M-...
	327	4 578	10,0	6,10	PHG 4578-14M-...
	340	4 760	10,0	6,10	PHG 4760-14M-...
	354	4 956	10,0	6,10	PHG 4956-14M-...
	360	5 040	10,0	6,10	PHG 5040-14M-...
	380	5 320	10,0	6,10	PHG 5320-14M-...
	410	5 740	10,0	6,10	PHG 5740-14M-...
	424	5 936	10,0	6,10	PHG 5936-14M-...
	440	6 160	10,0	6,10	PHG 6160-14M-...
	490	6 860	10,0	6,10	PHG 6860-14M-...

Nestandardní délky jsou rovněž dostupné.

Úplné označení musí obsahovat délku řemenu v mm.

Řemenové rukávy se dodávají v různých šířkách. Kontaktujte, prosím, Vašeho autorizovaného distributora SKF.



3.0 Doplňující informace

Skladování řemenů pro přenos výkonu 168

Optimalizace návrhu 169

D

Skladování řemenů pro přenos výkonu

Správné skladování průmyslových a automobilových řemenů, jako např. klínových řemenů a ozubených řemenů je důležité pro uživatele, distributory i výrobce řemenů.

Pokud jsou řemeny s dobrou kvalitou skladovány ve správných podmínkách, zachovají si materiálové vlastnosti a budou pracovat správně v aplikaci. V zásadě musí být uloženy v chladném a suchém prostředí bez přímého slunečního světla.

Další důležité podmínky jsou:

- Použijte vhodné kontejnery na zboží, neskladujte řemeny přímo na podlaze.
- Řemeny neskladujte v prostorách, v nichž dochází k odpařování rozpouštědel nebo jiných chemických látak.

Klínové řemeny

Klínové řemeny lze běžně skladovat dvěma způsoby - uložené na straně v polících nebo zavěšené na kolících na zdi. Skladování řemenů na straně v regálech je nejvhodnější, ale vyžaduje větší skladovací prostor.

V případě použití druhé možnosti se prosveďte, že kolíky jsou dostatečně velké pro zabránění deformace hmotností. Větší

řemeny mohou být stočené ve smyčkách.

Tabulka 16 uvádí informace o doporučeném počtu smyček pro každý typ a velikost řemenu.

Násobné řemeny

Stejně jako jiné typy řemenů je nejvhodnější násobné klínové řemeny skladovat na straně v regálech. Pokud jsou však uloženy na velkých kolících na zdi, je třeba přjmout opatření, která zabrání jejich deformaci.

Dále jsou tyto řemeny běžně odeslány ve "vloženém" uspořádání. Doporučuje se řemeny skladovat v tomto uspořádání. Sady jsou tvořeny položením strany řemenu na hladký povrch a umístěním tolika řemenu do řemenu, kolik je možné bez použití nadměrné síly.

Jakmile jsou sady pevně a kladené na sebe tak, že jsou vždy vzájemně otočeny o 180°, mohou být kladené na sebe, aniž by došlo k poškození. Řemeny tohoto typu větší než cca 120 palců mohou být „svinuty“ a svázány pro přepravu. Tyto role mohou být kladené na sebe pro jednoduší skladování. Je potřeba se vyhnout malému poloměru ohýbu, který by mohl poškodit řemeny.

Maximální počet smyček klínového řemenu

Tabulka 16

Profil	Délka řemenu 76,2	Počet navinutí 101,6	Počet smyček
-	mm	-	-
Z, ZX, A, AX, B, BX, 3V, 3V-XP, 3VX, SPZ, SPZ-XP, SPA, SPA-XP	< 1 500 1 500-3 000 3 000-4 500 > 4 500	0 1 2 3	1 3 5 7
C, CX, SPB, SPB-XP, XPB, 5V, 5V-XP, 5VX	< 1 800 1 800-3 500 3 500-6 000 > 6 000	0 1 2 3	1 3 5 7
SPC, SPC-XP, XPC	< 3 000 3 000-6 000 6 000-8 500 > 8 500	0 1 2 3	1 3 5 7
D, 8V, 8V-XP	< 4 300 4 300-7 000 7 000-10 000 > 10 000	0 1 2 3	1 3 5 7

Ozubené řemeny

Je třeba zabránit ostrým ohybům, skladání do záhybů a působení nadměrné hmotnosti na řemeny.

Řemeny delší než 3000 mm doporučuje SKF ukládat na straně v regálech, pokud možno ve "vloženém" uspořádání.

Skladovací podmínky

Řemeny, vlastnosti materiálu, tvar a kvalita by měly zůstat nezměněny po dobu 7 let, pokud jsou skladovány podle výše uvedených doporučení společně s následujícími omezeními pro teplotu a vlhkost.

- Teplota by neměl být vyšší než 30 °C.
- Relativní vlhkost by měla být nižší než 70%.

Teploty vyšší než 30 °C sníží předpokládanou skladovatelnost řemenů podle následující směrnice:

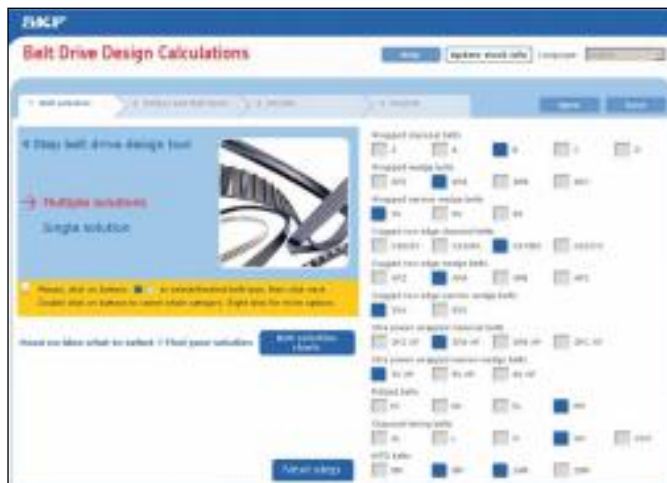
- Každé zvýšení o 8 °C zkrátí skladovatelnost o polovinu.

Skladovací teploty vyšší než 46°C jsou nepřípustné. Zvýšení vlhkosti nezpůsobí vážné poškození materiálu, ale mohlo by způsobit vyšší počáteční protažení řemenu na pohonu.

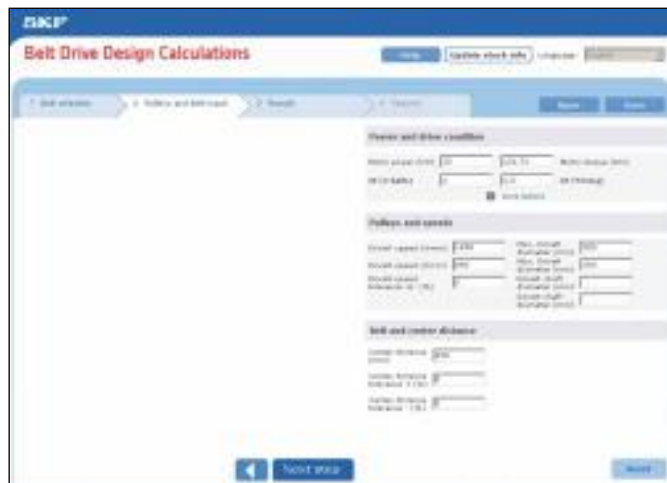
Optimalizace návrhu

Program pro výpočet řemenového pohonu

Na základě vašich údajů program vybere nejúčinnější a nejhospodárnější řešení pro vaši aplikaci. Po dokončení výpočtu si můžete celou zprávu vytisknout a uložit pro vaši dokumentaci. Program naleznete na adrese www.skfptp.com v části pohon řemenem.



Krok 1: Zvolte manuální nebo automatický výpočet pro spuštění programu. Manuální výpočet se používá především ke kontrole stávajících řemenových pohonů. U automatického výpočtu můžete zvolit řemeny nebo vám program nabídne seznam možných typů řemenů.



Krok 2: Doplňte základní údaje aplikace, jako např.:

- Výkon a parametry pohonu
- Otáčky a maximální průměry řemenic
- Průměry hřídelí (pokud jsou známé)
- Osovou vzdálenost



Na základě vstupních dat systém zobrazí seznam doporučených řešení pro vaši aplikaci.



Program poskytne úplnou zprávu o provedeném výběru, kterou si můžete vytisknout a uložit do dokumentace.



© SKF je registrovaná obchodní značka SKF Group.

© SKF Group 2014

Obsah této publikace je chráněn autorským právem vydavatele a nesmí být reprodukován (ani výňatky) bez jeho předchozího písemného souhlasu. Přestože kontrola správnosti údajů uvedených v této tiskovině byla věnována nejvyšší péči, nelze přijmout odpovědnost za ztrátu či škody, at už přímé, nepřímé nebo následné, které byly způsobeny použitím informací uvedených v této publikaci.

PUB PT/P1 06875/1 CS • březen 2014