

INFORMACE O VÝROBKU



Přepočtová tabulka pro klínové řemeny

Profil	 b x h	Udaná délka řemene	Délka řemene			Doporučený minimální Ø řemenice	 kg/m
			Vnější délka La	Výpočtová délka Lw/Lp	Vnitřní délka Li		
SPZ/10-MN SPZ	10 x 8	Výpočtová délka ISO Lp = Lw	La ≈ Lw + 13 La ≈ Li + 51	-	Li ≈ Lw - 38 Li ≈ La - 51	71	0.075
SPA/13-MN SPA	13 x 10		La ≈ Lw + 18 La ≈ Li + 63	-	Li ≈ Lw - 45 Li ≈ La - 63	100	0.125
SPB/16-MN SPB	16 x 13		La ≈ Lw + 22 La ≈ Li + 82	-	Li ≈ Lw - 60 Li ≈ La - 82	160	0.190
SPC/22-MN SPC	22 x 18		La ≈ Lw + 30 La ≈ Li + 113	-	Li ≈ Lw - 83 Li ≈ La - 113	250	0.376
3V 5V 8V	10 x 8 16 x 13 26 x 23	Vnější délka RMA La	- - -	Lw ≈ La - 13 Lw ≈ La - 22 Lw ≈ La - 36	Li ≈ La - 51 Li ≈ La - 82 Li ≈ La - 145	71 160 315	0.075 0.125 0.602
Z/10	10 x 6	Vnitřní délka Li	La ≈ Li + 38 La ≈ Lw + 16	Lw ≈ Li + 22 Lw ≈ La - 16	-	60	0.064
A/13	13 x 8		La ≈ Li + 50 La ≈ Lw + 20	Lw ≈ Li + 30 Lw ≈ La - 20	-	80	0.109
B/17	17 x 11		La ≈ Li + 69 La ≈ Lw + 29	Lw ≈ Li + 40 Lw ≈ La - 29	-	112	0.197
C/22	22 x 14		La ≈ Li + 88 La ≈ Lw + 30	Lw ≈ Li + 58 Lw ≈ La - 30	-	180	0.325
D/32	32 x 19		La ≈ Li + 126 La ≈ Lw + 51	Lw ≈ Li + 75 Lw ≈ La - 51	-	315	0.665
XPZ/3VX	10 x 8	Výpočtová délka ISO Lp = Lw	La ≈ Lp + 13 La ≈ Li + 51	-	Li ≈ Lp - 38 Li ≈ La - 51	56	0.065
XPA	13 x 10		La ≈ Lp + 18 La ≈ Li + 63	-	Li ≈ Lp - 45 Li ≈ La - 63	80	0.110
XPB/5VX	16 x 13		La ≈ Lp + 22 La ≈ Li + 82	-	Li ≈ Lp - 60 Li ≈ La - 82	112	0.180
AX	13 x 8	Výpočtová délka ISO Lp = Lw	La ≈ Li + 50 La ≈ Lp + 20	-	Li ≈ Lw - 30 Li ≈ La - 50	60	0.098
BX	17 x 11		La ≈ Li + 69 La ≈ Lp + 29	-	Li ≈ Lw - 40 Li ≈ La - 69	85	0.165
CX	22 x 14		La ≈ Li + 88 La ≈ Lp + 30	-	Li ≈ Lw - 58 Li ≈ La - 88	150	0.276

Srovnání výkonu podobných velikostí profilů

Označení profilu	Označení typu	Velikost b x h	Výkon přenosu	
			Kw - 1500 U/min	při Ø řemenice
SPZ	Super HC®	10 x 8	4.75	150
3V	Super HC®	10 x 8	4.75	150
Z/10	Hi-Power®	10 x 6	3.35	150
XPZ/3VX	Quad-Power®	10 x 8	5.00	150
SPA	Super HC®	13 x 10	6.47	150
A/13	Hi-Power®	13 x 8	4.52	150
XPA	Quad-Power®	13 x 10	8.00	150
AX	Tri-Power®	13 x 8	4.46	150
SPB	Super HC®	16 x 13	12.91	200
5V	Super HC®	16 x 13	12.91	200
B/17	Hi-Power®	17 x 11	8.52	200
XPB/5VX	Quad-Power®	16 x 13	16.70	200
BX	Tri-Power®	17 x 11	8.52	200
SPC	Super HC®	22 x 18	34.20	315
C/22	Hi-Power®	22 x 14	19.72	315
CX	Tri-Power®	22 x 14	20.65	315
8V	Super HC®	26 x 23	36.70	315
D/32	Hi-Power®	32 x 19	21.50	315

INFORMACE O VÝROBKU



Přenášené výkony - řemeny Super HC®- MN

Profil SPZ-MN		kW / řemen			
Otáčky rychlejší řemenice	průměr řemenice				
	56	60	63	67	
585	0.38	0.45	0.50	0.57	
700	0.43	0.51	0.57	0.65	
725	0.44	0.52	0.59	0.67	
870	0.50	0.60	0.67	0.77	
950	0.53	0.64	0.72	0.83	
1160	0.61	0.74	0.83	0.96	
1450	0.70	0.86	0.97	1.13	
1750	0.79	0.97	1.11	1.29	
2850	1.03	1.32	1.53	1.81	
3450	1.13	1.47	1.72	2.05	

Profil SPA-MN		kW / řemen			
Otáčky rychlejší řemenice	průměr řemenice				
	80	85	90	95	
585	0.83	0.97	1.11	1.24	
700	0.94	1.10	1.26	1.43	
725	0.96	1.13	1.30	1.46	
870	1.08	1.28	1.48	1.68	
950	1.15	1.36	1.58	1.79	
1160	1.30	1.56	1.81	2.07	
1450	1.49	1.80	2.11	2.42	
1750	1.66	2.03	2.39	2.75	
2850	2.11	2.67	3.22	3.77	
3450	2.27	2.92	3.58	4.22	

Profil SPB-MN		kW / řemen				
Otáčky rychlejší řemenice	průměr řemenice					
	112	118	125	132	140	150
585	1.91	2.17	2.48	2.79	3.14	3.58
700	2.17	2.48	2.84	3.20	3.61	4.12
725	2.22	2.54	2.92	3.29	3.71	4.24
870	2.52	2.90	3.34	3.77	4.27	4.89
950	2.67	3.08	3.56	4.03	4.56	5.23
1160	3.04	3.53	4.10	4.66	5.30	6.09
1450	3.50	4.09	4.77	5.45	6.22	7.18
1750	3.90	4.59	5.40	6.19	7.09	8.20
2850	4.88	5.91	7.10	8.27	9.58	11.19
3450		6.32	7.67	9.00	10.49	12.31

Profil SPC-MN		kW / řemen				
Otáčky rychlejší řemenice	průměr řemenice					
	180	190	200	224	236	
585	6.6	7.3	8.0	9.6	10.4	
700	7.5	8.3	9.1	11.0	12.0	
725	7.7	8.5	9.3	11.3	12.3	
870	8.7	9.7	10.7	12.9	14.1	
950	9.2	10.3	11.3	13.8	15.0	
1160	10.6	11.8	13.0	15.9	17.3	
1450	12.1	13.5	15.0	18.4	20.1	
1750	13.4	15.1	16.8	20.7	22.6	

Rozměry uvedeny v mm.

Osová vzdálenost je dána průměrem řemenic a délkou řemene Lw:

$$A = p + \sqrt{p^2 - q}, \text{ pak } p = 0.25 Lw - 0.393 (Dw + dw), q = 0.125 (Dw - dw)^2$$

Délka řemene Lw při průměru řemenice a osově vzdálenosti:

$$Lw = 2 A + 1.57 (Dw + dw) + \frac{(Dw - dw)^2}{4A}$$

Lw = Výpočtová délka
 A = Osová vzdálenost
 Dw/dw = Průměr řemenice

Konkrétní výpočet dle požadovaných parametrů doporučujeme provést podle konstrukční příručky nebo výpočetního programu, popřípadě kontaktujte specialisty firmy ULMER s.r.o..



Super HC[®] - MN **Broušené boky, zvýšený profil,** **tvárové vnitřní ozubení**

- Broušené boky dokonale a přesně přilnou k bokům drážky. Pohon má klidný chod.
- Optimalizované tvarové ozubení snižuje tepelné a ohybové namáhání řemene.
- Vysoce pevná tažná vrstva odolává únavě a rázovému zatížení.
- Polychloroprenová směs je elektrostaticky vodivá podle ISO 1813.

Super HC[®] MN je výkonný typ pryžového klínového řemenu Gates.

Přenesení vysoký výkon v malém prostoru.

Při obvyklých převodových poměrech nabízí ekonomické řešení pohonu.

Dodává se s průřezy SPZ, SPA, SPB a SPC a v délkách podle ISO od 560 mm do 3000 mm.

Obalovaná konstrukce Super HC[®] bez tvarového ozubení se dodává v délkách podle ISO, a to od 560 mm do 9500 mm.

Hi-Power[®] **Klasický opláštěný profil**

- Pevná tažná vrstva odolává únavě a rázovému zatížení.
- Polychloroprenová směs je elektrostaticky vodivá podle ISO 1813.

Hi-Power[®] je univerzální výkonný klínový řemen osvědčený v klasických aplikacích s běžnými výkony, kde nabízí vysokou hospodárnost.

Nízký ohebný klasický profil umožňuje použít vnější napínací kladku.

Dodává se v profilech Z, A, B a C a DIN-vnitřních délkách od 450 mm do 9080 mm.

Profil C přenesení výborně i vysoký výkon těžkých průmyslových pohonů.

Quad-Power II Broušené boky, zvýšený profil, tvarové vnitřní ozubení

- Broušené boky dokonale a přesně přilnou k bokům drážky. Pohon má klidný chod.
- Optimalizované tvarové ozubení snižuje tepelné a ohybové namáhání řemene.
- Dvojitá krycí vrstva tkaniny Flex-Weave® umožňuje použít vnější napínací kladku.
- Vysoce pevná tažná vrstva odolává únavě a rázovému zatížení.
- Polychloroprenová směs je elektrostaticky vodivá podle ISO 1813.

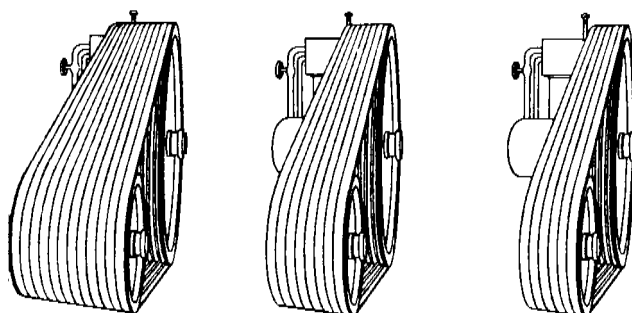
Quad-Power II je nejvýkonnější typ z řady pryžových klínových řemenů Gates.

Kombinuje dobrou ohebnost s vysokým přenášeným tahem.

Přenese výkon na malých řemenicích.

Pohony s velkým převodovým poměrem mají proto malou hmotnost a zaberou malý prostor.

Dodává se v profilech XPZ, XPA, XPB a XPC a v ISO délkách od 630 mm do 4500 mm.



Hi-Power®

12 ks B 46
(12 ks 17 x 1180 Li)
Šířka řemenice: 234
Životnost: 25000 hod

Super HC®

8 ks SPB 1250
Šířka řemenice: 158
Životnost: 25000 hod

Quad-Power

6 ks XPB 1250
Šířka řemenice: 120
Životnost: 25000 hod

Multi-Speed Klínový řemen pro pohony s proměnnou rychlostí

- Speciální vnitřní ozubení zvyšuje ohebnost a zároveň poskytuje velkou stykovou plochu v klínové drážce s maximálním rozváděním tepla a snížením pracovní teploty.
- Velká příčná tuhost zabraňuje deformaci řemenu v řemenici.
- Rovnoměrná tloušťka spodní vrstvy zajišťuje hladký chod.

Multi-Speed se automaticky přizpůsobuje nastavení drážkám řemenic, umožňuje využít velké množství otáček a převodových poměrů.

Řemen s dlouhou životností má vysokou zatížitelnost.

Dodává se v ISO profilech s délkami od 630 mm do 3150 mm; případně se dodávají speciální Gates velikosti pro nejběžnější aplikace.



Micro-V[®] Žebrovaný klínový řemen

- Nízký profil žebra zvyšuje ohebnost, snižuje vývin tepla a zlepšuje odolnost žeber proti tvorbě trhlin.
- Polyesterová tažná vrstva je odolná proti protažení, únavě a rázovým zatížením.
- Povrch žebra profilů PL a PM je krytý tkaninou, odolává opotřebení a umožňuje funkci řemenu jako spojka s prokluzem v drážce.
- Polychloroprenová směs je elektrostaticky vodivá podle ISO 1813.

Tento řemen s dlouhou životností vykazuje vynikající výkonnost a zejména typ PJ pracuje při nejvyšších rychlostech 10 000 ot/min na velmi malých průměrech řemenic.

Přenesení o 80% vyšší výkon než odpovídá americkému standardu RMA a současně zaručuje velmi klidný chod.

Dodává se v profilech PJ, PL a PM v délkách DIN/ISO od 457 mm do 9169 mm.

Polyflex[®] JB[™] Polyuretanový násobný klínový řemen

- Vysoký součinitel tření zajišťuje vysokou účinnost.
- 60° úhel zvětšuje šířku podepřené tažné vrstvy, která je rovnoměrněji zatížena.
- Vícedrážkový profil řemene zvyšuje jeho stabilitu.
- Úzký profil je vhodný pro kompaktní pohony.
- Žebrovaná horní strana zajišťuje dobrou příčnou tuhost a snižuje ohybové zatížení.

Tento řemen je vysoce výkonný při vysoké rychlosti.

Používá se na kompaktních pohonech s velmi malými průměry řemenic.

Malé rozměry pohonu přináší optimální řešení kompaktního pohonu pro vysoké rychlosti, úspory nákladů na zařízení a velkou volnost při konstruování.

Dodává se v profilech 5M-JB, 7M-JB a 11 M-JB v délkách od 280 mm do 2293 mm.

Dodává se i jako jednotlivé řemeny.

PowerBand[®] JB[™] Násobný klínový řemen

- Pevný pás spojuje hřbety řemenů a stabilizuje jejich vzájemnou polohu. Zabraňuje přetočení řemenu v drážce při přetížení a rázech.
- PowerBand[®] SPB, SPC, 8V/25J, 9J a 15J má konstrukci s vydutými boky a vypouklým hřbetem obalenou tkaninou Flex-Weave[®].
- PowerBand[®] 3 VX a 5 VX má broušené boky a tvarové vnitřní ozubení.





PowerBand[®] má klidný běh bez vibrací na těžkých průmyslových pohonech s rázy, u nichž jednotlivé klínové řemeny vibrují, přetáčejí se nebo vyskakují z drážek řemenic.

Pohání i velké hladké bubny bez klínových drážek.

Dodává se v profilech SPB, SPC, 9J, 15J, 8V/25J, 3VX a 5VX a v délkách od 635 mm do 15240 mm.

Tabulka problémů a jejich řešení:

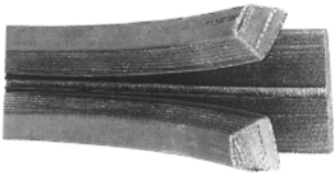

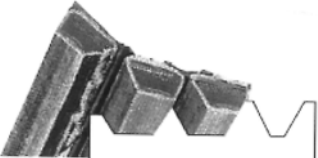
Problém	Možné příčiny	Možná řešení
Předčasný výpadek řemenů		
Utržený (vadný) řemen 	1. Nedostatečná dimenze pohonu 2. Řemeny na řemenici se vlní nebo prohýbají 3. V pohonu je vpadlý cizí předmět 4. Mimořádné razové zatížení	1. Na základě Gates-příručky případně PC programu znovu přepočítat 2. Správně napnout 3. Namontovat přiměřené ochranné zařízení 4. Přepočítat a zahrnout rázy
Řemeny se neudrží ve stavu zatížení (skluz); žádná viditelná příčina	1. Nedostatečná dimenze pohonu 2. Poškozené tažné vlákno řemene 3. Opotřebené drážky na řemenici 4. Změna osové vzdálenosti a tím nedostatečné napnutí	1. Na základě Gates-příručky případně PC programu znovu přepočítat 2. Dodržet správný postup při montáži 3. Přezkoušet drážky, podle potřeby vyměnit řemenici 4. Znovu správně napnout, zamezit posouvání řemenic
Opotřebení boku řemene	1. Nesouosost řemenic 2. Poškozené tažné vlákno řemene	1. Seřídít souosost 2. Dodržet správný postup při montáži, řemen vyměnit
Roztřepení - utržení řemene ze spodu	1. Příliš malá drážka 2. Příliš malá vnější napínací kladka	1. Přezkoušet konstrukci pohonu, nasadit větší řemenice 2. Zvětšit vnější napínací kladku na odpovídající průměr
Zvýšený nebo abnormální otěr řemenů		
Sedření na horní ploše řemene	1. Poškození z ochranného krytu 2. Funkční porucha napínací kladky	1. Ochranný kryt nahradit nebo opravit 2. Nahradit napínací kladku
Sedření na horní hraně řemene 	1. Nesprávné kombinace řemenice - řemeny (řemen je pro drážku příliš malý)	1. Použít korektní kombinaci řemeny-řemenice
Opotřebení na boku	1. Prokluzování řemenů 2. Nesouosost řemenic 3. Opotřebené řemenice 4. Chybné řemeny	1. Napnout řemeny, aby nedošlo k prokluzování 2. Seřídít souosost 3. Řemenice vyměnit 4. Použít řemeny se správnou velikostí
Opotřebení na dolní hraně řemenů	1. Nesprávné uložení řemenice / řemenů 2. Opotřebené řemenice	1. Seřídít správně řemenice / řemeny 2. Řemenice vyměnit

Problém	Možné příčiny	Možná řešení
<p>Opotřebení na spodním opláštění řemene</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Malá drážka na řemenici 2. Opotřebovaná drážka 3. Špinavá řemenice 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Použít korektní kombinaci řemeny-řemenice 2. Řemenice nahradit 3. Řemenici očistit
<p>Tvoření trhlin</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Příliš malý průměr řemenice 2. Skluz řemene 3. Příliš malá vnější napínací kladka 4. Nesprávné uložení 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Použít větší průměr řemenice 2. Správně napnout 3. Zvýšit průměr vnější napínací kladky 4. Řemen příliš nenatahovat, lámat nebo ohýbat; chránit před horkem a přímými slunečními paprsky
<p>Boky a spodní podklad se opalují a tvrdnou</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prokluzování řemene 2. Opotřebované řemenice 3. Nedostatečná dimenze pohonu 4. Pohyby hřídele, změna osové vzdálenosti 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Správně napnout 2. Řemenice vyměnit 3. Na základě Gates-příručky případně PC programu znovu přepočítat 4. Zamezit změně osové vzdálenosti
<p>Extrémní tvrdost opláštění řemene</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Horké okolí řemene 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zlepšit větrání pohonu
<p>Horní plochy řemene tvoří vločky, lepkají nebo bobtnají</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Čištění řemenu nebo řemenice olejem nebo chemikáliemi 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Nepoužívat na čištění olej, tuk, chemikálie
Klíňový řemen se kroutí nebo vyskakuje z pohonu		
<p>Jednotlivé nebo spojené řemeny</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rázové zatížení nebo vibrace, chvění 2. Cizí těleso v drážce řemenice 3. Nesouosost 4. Opotřebované drážky řemenice 5. Přetržené tažné vlákno řemene 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Použít vícenásobné řemeny 2. Odstranit cizí těleso 3. Seřídít souosost 4. Řemenici vyměnit 5. Dodržet postup při montáži a nepřepínat řemen



Problém	Možné příčiny	Možná řešení
Jednotlivé nebo spojené řemeny	6. Špatně nastavená poloha napínací kladky 7. Špatně nasazená souprava řemenů 8. Špatná konstrukce pohonu	6. Napínací kladka se nasadí do volné větve řemene co nejbližší k hnací řemenici 7. Nasadit znovu soupravu řemenů, staré a nové řemeny nemíchat 8. Ustálit osovou vzdálenost a přezkoušet tlumení vibrací
Protážení řemenů po napnutí		
Spojené klínové řemeny se nestejně protahují	1. Pohon není v ose 2. Zašpiněné řemenice 3. Přetržené tažné vlákno řemene 4. Špatná soustava řemenů	1. Seřídít souosost pohonu a napnout řemeny 2. Očistit 3. Nahradit řemeny, dodržet postup při montáži 4. Namontovat správnou soustavu řemenů stejné výrobní šarže
Jednotlivé nebo všechny řemeny se zároveň protahují	1. Nedostatečný posuv pro napnutí 2. Pohon silně přetížený nebo nedostatečně uložený 3. Přetržené tažné vlákno řemene	1. Napnutí přezkoušet pomocí Gates-příručky, zvětšit posuv pro napínání 2. Pohon znovu přepočítat 3. Nahradit řemeny, dodržet postup při montáži
Podmíněný šelest řemenů		
Pískání pohonu	1. Klouzáni řemenů 2. Zašpinění	1. Řemeny napnout 2. Očistit řemeny a řemenice
Klepavý hluk	1. Volný řemen 2. Špatná soustava řemenů 3. Nesouosost	1. Řemeny napnout 2. Namontovat správnou soustavu řemenů stejné výrobní šarže 3. Řemenice znovu nasměrovat tak, aby všechny řemeny byly zatíženy stejně
Drhnocí šum (hluk)	1. Ochranné zařízení se obrušuje	1. Ochranné zařízení opravit, nahradit nebo nově navrhnout
Brusný šum (hluk)	1. Poškozené ložisko	1. Nahradit, správně usadit a namazat
Příliš hlasitý pohon	1. Špatné řemeny 2. Opotřebované řemenice 3. Špína na drážkách	1. Použít správné velikosti řemenů 2. Řemenice nahradit 3. Řemenice očistit, zlepšit ochranu
Přílišné vibrace - chvění		
Řemeny kmitají	1. Malé napnutí řemenů 2. Špatná soustava řemenů (různá výrobní šarže) 3. Nesprávný směr řemenic	1. Řemeny napnout 2. Namontovat novou soustavu řemenů (stejně výrobní šarže) 3. Nasměrovat řemenice



Problém	Možné příčiny	Možná řešení
Přílišné vibrace - chvění v systému pohonu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Špatný řemen 2. Vadná konstrukce nebo vybavení zařízení stroje 3. Řemenice se posouvají 4. Volná hnací součást 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Použít správný profil řemenů řemenice 2. Přezkoušet složení a svorky pro správné napnutí - držení 3. Řemenice nahradit 4. Přezkoušet jednotlivé součásti (strojní díly, ochranné zařízení, vypínání motoru, nárazníková pryž, vložky, svorky pouzdra na pevnost...); prověřit montáž, správnou obsluhu a přiměřenou konstrukční sílu
Problém při spojených klínových řemenech		
Oddělování krycí pásky 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opotřebení řemenic 2. Špatné drážky řemenice 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Řemenice nahradit 2. Drážky řemenice změřit a nahradit standardními řemenicemi
Opotřebované nebo poškozené krycí pásky řemene 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochranné zařízení překáží 2. Funkční porucha nebo poškození vnější napínací kladky 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Přezkoušet ochranné zařízení (kryt) 2. Vnější napínací kladku opravit nebo vyměnit
Vícenásobný řemen prokluzuje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zašpiněná řemenice 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drážky vyčistit, zabránit vniknutí špíny do drážek
Jedno nebo více žeber běhají mimo (vně) řemenice 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Špatná sousost 2. Malé napnutí 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seřídít sousost 2. Napnout
Problém s řemenicemi		
Znečištěná, ulomená nebo poškozená řemenice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Špatná montáž řemenice 2. Cizí těleso v pohonu 3. Přílišná obvodová rychlost 4. Špatná montáž řemenů 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vložky čepu neutahovat přes doporučenou hodnotu kroutícího momentu 2. Použít přiměřený ochranný kryt pohonu 3. Dodržovat obvodovou rychlost pod doporučenou nejvyšší hodnotou 4. Řemeny na řemenici neposunovat

INFORMACE O VÝROBKU



Problém	Možné příčiny	Možná řešení
Silný, rychlý otěr drážek	1. Přílišné napnutí řemenů 2. Písek, špína nebo jiné znečištění	1. Upravit napnutí, přezkoušet konstrukci pohonu 2. Očistit pohon, dobře chránit
Problém s pohonnými součástmi		
Ohnutá nebo zlomená hřídel	1. Extrémní napnutí řemene 2. Předimenzovaný pohon 3. Přehlédnuté poškození 4. Chyba v konstrukci stroje	1. Upravit napnutí 2. Přezkoušet konstrukci pohonu, případně ubrat řemeny 3. Přezkoušet ochranné zařízení 4. Přezkoušet konstrukci stroje
Poškozené ochranné zařízení	1. Špatná konstrukce ochranného zařízení	1. Upravit konstrukci ochranného zařízení
Zahřátá ložiska		
Přepnutí řemenů	1. Opotřebované drážky, řemeny nahozené a nepřenášejí žádnou sílu 2. Nesprávné napnutí	1. Řemenice nahradit, pohon rovnoměrně napínat 2. Opravit napnutí
Příliš malý průměr řemenice	1. Nevhodná kombinace motor-přenášená síla řemenem	1. Na základě Gates příručky (PC programu), pohon znovu přepočítat
Špatný stav ložiska	1. Chybně dimenzované ložisko 2. Špatná údržba (obsluha)	1. Přezkoušet výpočet ložiska 2. Ložisko nasměrovat a manazat
Řemenice sedí příliš daleko vpředu na hřídeli	1. Kaz (defekt) nebo překážka	1. Řemenici umístit blíže k ložisku, překážku odstranit
Skluž řemene	1. Nedostatečné napnutí	1. Správně napnout

Klínové řemeny - zvýšený profil

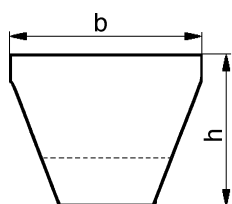
Super HC[®]-MN - řezané, s vnitřním ozubením

DIN 7753



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
SPZ/10-MN	10	8

SPZ/10-MN

Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO
T 51261	SPZ 560	560	T 51305	SPZ 1080	1080	T 51349	SPZ 1662	1662
T 51262	SPZ 562	562	T 51306	SPZ 1087	1087	T 51350	SPZ 1687	1687
T 51263	SPZ 612	612	T 51307	SPZ 1090	1090	T 51351	SPZ 1700	1700
T 51264	SPZ 630	630	T 51308	SPZ 1112	1112	T 51352	SPZ 1737	1737
T 51265	SPZ 637	637	T 51309	SPZ 1120	1120	T 51371	SPZ 1750	1750
T 51266	SPZ 662	662	T 51310	SPZ 1137	1137	T 51372	SPZ 1762	1762
T 51267	SPZ 670	670	T 51311	SPZ 1140	1140	T 51373	SPZ 1782	1782
T 51268	SPZ 687	687	T 51312	SPZ 1150	1150	T 51374	SPZ 1787	1787
T 51269	SPZ 710	710	T 51313	SPZ 1162	1162	T 51375	SPZ 1800	1800
T 51270	SPZ 722	722	T 51314	SPZ 1180	1180	T 51376	SPZ 1812	1812
T 51271	SPZ 730	730	T 51315	SPZ 1187	1187	T 51377	SPZ 1837	1837
T 51272	SPZ 737	737	T 51316	SPZ 1200	1200	T 51378	SPZ 1850	1850
T 51273	SPZ 750	750	T 51317	SPZ 1202	1202	T 51379	SPZ 1862	1862
T 51274	SPZ 760	760	T 51318	SPZ 1212	1212	T 51380	SPZ 1887	1887
T 51275	SPZ 762	762	T 51319	SPZ 1237	1237	T 51381	SPZ 1900	1900
T 51276	SPZ 772	772	T 51320	SPZ 1250	1250	T 51382	SPZ 1937	1937
T 51277	SPZ 775	775	T 51321	SPZ 1262	1262	T 51383	SPZ 1950	1950
T 51278	SPZ 787	787	T 51322	SPZ 1270	1270	T 51384	SPZ 1987	1987
T 51279	SPZ 800	800	T 51323	SPZ 1287	1287	T 51385	SPZ 2000	2000
T 51280	SPZ 812	812	T 51324	SPZ 1312	1312	T 51386	SPZ 2037	2037
T 51281	SPZ 825	825	T 51325	SPZ 1320	1320	T 51387	SPZ 2060	2060
T 51282	SPZ 837	837	T 51326	SPZ 1337	1337	T 51388	SPZ 2120	2120
T 51283	SPZ 850	850	T 51327	SPZ 1340	1340	T 51389	SPZ 2137	2137
T 51284	SPZ 862	862	T 51328	SPZ 1347	1347	T 51390	SPZ 2160	2160
T 51285	SPZ 875	875	T 51329	SPZ 1362	1362	T 51391	SPZ 2180	2180
T 51286	SPZ 887	887	T 51330	SPZ 1387	1387	T 51392	SPZ 2187	2187
T 51287	SPZ 900	900	T 51331	SPZ 1400	1400	T 51393	SPZ 2240	2240
T 51288	SPZ 912	912	T 51332	SPZ 1412	1412	T 51394	SPZ 2262	2262
T 51289	SPZ 925	925	T 51333	SPZ 1420	1420	T 51395	SPZ 2280	2280
T 51290	SPZ 937	937	T 51334	SPZ 1437	1437	T 51396	SPZ 2287	2287
T 51291	SPZ 950	950	T 51335	SPZ 1450	1450	T 51397	SPZ 2360	2360
T 51292	SPZ 962	962	T 51336	SPZ 1462	1462	T 51398	SPZ 2410	2410
T 51293	SPZ 975	975	T 51337	SPZ 1487	1487	T 51399	SPZ 2430	2430
T 51294	SPZ 987	987	T 51338	SPZ 1500	1500	T 51400	SPZ 2500	2500
T 51295	SPZ 1000	1000	T 51339	SPZ 1512	1512	T 51401	SPZ 2540	2540
T 51296	SPZ 1010	1010	T 51340	SPZ 1520	1520	T 51402	SPZ 2650	2650
T 51297	SPZ 1012	1012	T 51341	SPZ 1537	1537	T 51403	SPZ 2690	2690
T 51298	SPZ 1025	1025	T 51342	SPZ 1550	1550	T 51404	SPZ 2800	2800
T 51299	SPZ 1030	1030	T 51343	SPZ 1562	1562	T 51405	SPZ 2840	2840
T 51300	SPZ 1037	1037	T 51344	SPZ 1587	1587	T 51406	SPZ 3000	3000
T 51301	SPZ 1047	1047	T 51345	SPZ 1600	1600	T 17967	SPZ 3150*	3150
T 51302	SPZ 1060	1060	T 51346	SPZ 1612	1612	T 17969	SPZ 3350*	3350
T 51303	SPZ 1062	1062	T 51347	SPZ 1637	1637	T 17971	SPZ 3550*	3550
T 51304	SPZ 1077	1077	T 51348	SPZ 1650	1650			

Rozměry uvedeny v mm.

Klínové řemeny - zvýšený profil

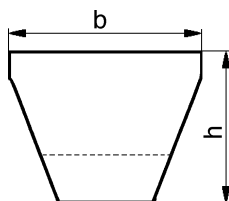
Super HC[®]-MN - řezané, s vnitřním ozubením

DIN 7753



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
SPA/13-MN	13	10

SPA/13-MN

Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová ISO
T 51407	SPA 732	732	T 51448	SPA 1332	1332	T 51490	SPA 2057	2057
T 51408	SPA 757	757	T 51449	SPA 1357	1357	T 51491	SPA 2060	2060
T 51409	SPA 782	782	T 51450	SPA 1360	1360	T 51492	SPA 2082	2082
T 51410	SPA 800	800	T 51451	SPA 1382	1382	T 51493	SPA 2120	2120
T 51411	SPA 807	807	T 51452	SPA 1400	1400	T 51494	SPA 2132	2132
T 51412	SPA 832	832	T 51453	SPA 1407	1407	T 51495	SPA 2182	2182
T 51413	SPA 850	850	T 51454	SPA 1432	1432	T 51496	SPA 2207	2207
T 51414	SPA 857	857	T 51455	SPA 1450	1450	T 51497	SPA 2232	2232
T 51415	SPA 882	882	T 51456	SPA 1457	1457	T 51498	SPA 2240	2240
T 51416	SPA 900	900	T 51457	SPA 1482	1482	T 51499	SPA 2282	2282
T 51417	SPA 907	907	T 51458	SPA 1500	1500	T 51500	SPA 2300	2300
T 51418	SPA 925	925	T 51459	SPA 1507	1507	T 51508	SPA 2307	2307
T 51419	SPA 932	932	T 51460	SPA 1532	1532	T 51509	SPA 2332	2332
T 51420	SPA 950	950	T 51461	SPA 1550	1550	T 51510	SPA 2360	2360
T 51421	SPA 957	957	T 51462	SPA 1557	1557	T 51511	SPA 2382	2382
T 51422	SPA 975	975	T 51463	SPA 1582	1582	T 51512	SPA 2430	2430
T 51423	SPA 982	982	T 51464	SPA 1600	1600	T 51513	SPA 2482	2482
T 51424	SPA 1000	1000	T 51465	SPA 1607	1607	T 51514	SPA 2500	2500
T 51425	SPA 1007	1007	T 51466	SPA 1632	1632	T 51515	SPA 2532	2532
T 51426	SPA 1030	1030	T 51467	SPA 1650	1650	T 51516	SPA 2582	2582
T 51427	SPA 1032	1032	T 51468	SPA 1657	1657	T 51517	SPA 2607	2607
T 51428	SPA 1060	1060	T 51469	SPA 1682	1682	T 51518	SPA 2632	2632
T 51429	SPA 1082	1082	T 51470	SPA 1700	1700	T 51519	SPA 2650	2650
T 51430	SPA 1090	1090	T 51471	SPA 1707	1707	T 51520	SPA 2682	2682
T 51431	SPA 1107	1107	T 51472	SPA 1732	1732	T 51521	SPA 2732	2732
T 51432	SPA 1120	1120	T 51473	SPA 1750	1750	T 51522	SPA 2782	2782
T 51433	SPA 1132	1132	T 51474	SPA 1757	1757	T 51523	SPA 2800	2800
T 51434	SPA 1140	1140	T 51475	SPA 1782	1782	T 51524	SPA 2832	2832
T 51435	SPA 1150	1150	T 51476	SPA 1800	1800	T 51525	SPA 2847	2847
T 51436	SPA 1157	1157	T 51477	SPA 1807	1807	T 51526	SPA 2882	2882
T 51437	SPA 1180	1180	T 51478	SPA 1832	1832	T 51527	SPA 2900	2900
T 51438	SPA 1207	1207	T 51479	SPA 1857	1857	T 51528	SPA 2932	2932
T 51439	SPA 1215	1215	T 51480	SPA 1882	1882	T 51529	SPA 2982	2982
T 51440	SPA 1232	1232	T 51481	SPA 1900	1900	T 51530	SPA 3000	3000
T 51441	SPA 1250	1250	T 51482	SPA 1907	1907	T 18006	SPA 3150*	3150
T 51442	SPA 1257	1257	T 51483	SPA 1932	1932	T 18008	SPA 3350*	3350
T 51443	SPA 1272	1272	T 51485	SPA 1950	1950	T 18011	SPA 3550*	3550
T 51444	SPA 1282	1282	T 51486	SPA 1957	1957	T 18012	SPA 3750*	3750
T 51445	SPA 1285	1285	T 51487	SPA 1982	1982	T 18014	SPA 4000*	4000
T 51446	SPA 1307	1307	T 51488	SPA 2000	2000	T 18015	SPA 4250*	4250
T 51447	SPA 1320	1320	T 51489	SPA 2032	2032	T 18016	SPA 4500*	4500

Rozměry uvedeny v mm.

Klínové řemeny - zvýšený profil

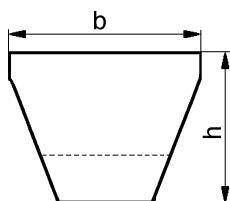
Super HC®-MN - řezané, s vnitřním ozubením

DIN 7753



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
SPB/16-MN	16	13
SPC/22-MN	22	18

SPB/16-MN

Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO
T 51531	SPB 1250	1250	T 51547	SPB 2120	2120	T 18060	SPB 3550*	3550
T 51532	SPB 1260	1260	T 51548	SPB 2150	2150	T 18061	SPB 3750*	3750
T 51533	SPB 1320	1320	T 51549	SPB 2240	2240	T 18063	SPB 4000*	4000
T 51534	SPB 1340	1340	T 51550	SPB 2280	2280	T 35490	SPB 4250*	4250
T 51535	SPB 1400	1400	T 51551	SPB 2360	2360	T 35493	SPB 4500*	4500
T 51536	SPB 1410	1410	T 51552	SPB 2410	2410	T 35496	SPB 4750*	4750
T 51537	SPB 1500	1500	T 51553	SPB 2500	2500	T 35505	SPB 5000*	5000
T 51538	SPB 1510	1510	T 51554	SPB 2530	2530	T 35510	SPB 5300*	5300
T 51539	SPB 1590	1590	T 51555	SPB 2650	2650	T 35513	SPB 5600*	5600
T 51540	SPB 1600	1600	T 51556	SPB 2680	2680	T 35516	SPB 6000*	6000
T 51541	SPB 1690	1690	T 51557	SPB 2800	2800	T 35518	SPB 6300*	6300
T 51542	SPB 1700	1700	T 51558	SPB 2840	2840	T 35523	SPB 6700*	6700
T 51543	SPB 1800	1800	T 51559	SPB 2990	2990	T 35525	SPB 7100*	7100
T 51544	SPB 1900	1900	T 51560	SPB 3000	3000	T 35527	SPB 7500*	7500
T 51545	SPB 2000	2000	T 18056	SPB 3150*	3150	T 35528	SPB 8000*	8000
T 51546	SPB 2020	2020	T 18059	SPB 3350*	3350			

SPC/22-MN

T 51561	SPC 2000	2000	T 18074	SPC 3550*	3550	T 35536	SPC 6300*	6300
T 51562	SPC 2120	2120	T 18075	SPC 3750*	3750	T 35537	SPC 6700*	6700
T 51563	SPC 2240	2240	T 18076	SPC 4000*	4000	T 35538	SPC 7100*	7100
T 51564	SPC 2360	2360	T 35529	SPC 4250*	4250	T 35539	SPC 7500*	7500
T 51565	SPC 2500	2500	T 35530	SPC 4500*	4500	T 35540	SPC 8000*	8000
T 51566	SPC 2650	2650	T 35531	SPC 4750*	4750	T 35541	SPC 8500*	8500
T 51567	SPC 2800	2800	T 35532	SPC 5000*	5000	T 35542	SPC 9000*	9000
T 51569	SPC 3000	3000	T 35533	SPC 5300*	5300	T 35543	SPC 9500*	9500
T 18072	SPC 3150*	3150	T 35534	SPC 5600*	5600			
T 18073	SPC 3350*	3350	T 35535	SPC 6000*	6000			

Rozměry uvedeny v mm.

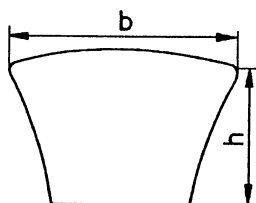
Klínový řemen Z/10

Hi-Power® - klasický profil, opláštěný



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
Z	10	6

Z/10

Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka	Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka	Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka
T09527	Z 17,5	450	F06367	Z 31,5	800	F06381	Z 46	1180
T09528	Z 18,5	475	F06368	Z 32,5	825	F06382	Z 47	1200
T37035	Z 19	485	F06369	Z 33,5	850	F06383	Z 48	1225
T09529	Z 19,5	500	F06370	Z 34,5	875	F06384	Z 48,5	1230
F05589	Z 20,5	530	F06371	Z 35,5	900	F05327	Z 49	1250
F06357	Z 22	560	F06372	Z 36	910	F06385	Z 50	1275
F06358	Z 22,5	575	F06373	Z 37	935	F06386	Z 51	1300
F06359	Z 23,5	600	F06374	Z 37,5	950	T53970	Z 52	1320
F06360	Z 24	610	F06375	Z 38,5	975	T53989	Z 55	1400
F06361	Z 25	630	F06376	Z 39	980	T53993	Z 57	1450
F06362	Z 26,5	670	F05762	Z 39,5	1000	T53995	Z 59	1500
F05761	Z 28	710	F06377	Z 41,5	1050	F06387	Z 63,5	1600
F06363	Z 29	730	F06378	Z 42	1060	T54007	Z 67	1700
F06364	Z 29,5	750	T09222	Z 44	1120	T54010	Z 71	1800
F06365	Z 30,5	775	F06379	Z 45	1150	T54012	Z 75	1900
F06366	Z 31	785	F06380	Z 45,5	1160			

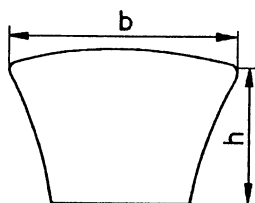
Klínový řemen A/13

Hi-Power® - klasický profil, opláštěný



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
A	13	8

A/13-MN

Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka	Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka	Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka
F06163	A 21	535	F05542	A 63	1600	T37071	A 130	3310
F06164	A 22	560	F06198	A 64	1625	T37072	A 134	3410
F06165	A 23	590	F05406	A 65	1655	T37074	A 136	3455
F06166	A 23,5	600	F06199	A 66	1680	T18241	A 140	3550
F06167	A 24	615	F06200	A 67	1700	T37073	A 144	3660
F06168	A 24,5	630	F05725	A 68	1730	T18244	A 147	3750
F06169	A 25	650	T37053	A 69	1760	T18245	A 158	4000
F05758	A 26	670	F06201	A 70	1780	T37075	A 173	4400
F06170	A 27	690	F06202	A 71	1800	T37076	A 180	4575
F06171	A 27,5	700	F06203	A 72	1830			
F06172	A 28	710	F06204	A 73	1860			
F06173	A 28,5	725	F06205	A 74	1880			
F06174	A 29,5	750	F06206	A 75	1900			
F06175	A 30	775	F06207	A 76	1930			
F06176	A 31	800	F06208	A 77	1960			
F05094	A 32	825	F06209	A 78	1980			
F06177	A 33	850	F02831	A 79	2000			
F06178	A 34	875	F06210	A 80	2040			
F05096	A 35	900	F06211	A 81	2060			
F05185	A 36	925	F06212	A 82	2090			
F06179	A 37	950	F06213	A 83	2120			
F05383	A 38	975	F06214	A 84	2140			
F06180	A 39	1000	F06215	A 85	2160			
F06181	A 40	1030	F06216	A 86	2200			
F05264	A 41	1050	F06217	A 87	2215			
F06182	A 41,5	1060	F06218	A 88	2240			
F06183	A 42	1075	F06219	A 89	2265			
F06184	A 43	1100	F06220	A 90	2300			
F06185	A 44	1125	F06221	A 91	2320			
F06186	A 45	1150	F06222	A 92	2345			
F06187	A 46	1180	F06223	A 93	2360			
F06188	A 47	1200	F06224	A 94	2400			
F05263	A 48	1225	F06225	A 95	2420			
F06189	A 49	1250	F06226	A 96	2440			
F06190	A 50	1275	F06227	A 97	2475			
F06191	A 51	1300	F06228	A 98	2500			
F06192	A 52	1320	F06229	A 100	2540			
F05407	A 53	1350	F06230	A 102	2590			
F05100	A 54	1375	F06231	A 104	2650			
F05280	A 55	1400	F06232	A 105	2670			
F05153	A 56	1430	F06233	A 108	2750			
F06193	A 57	1450	F06234	A 110	2800			
F06194	A 58	1475	F06235	A 112	2850			
F04261	A 59	1500	T18233	A 118	3000			
F06195	A 60	1525	T18234	A 120	3050			
F06196	A 61	1550	T18235	A 124	3150			
F06197	A 62	1575	T16361	A 128	3250			

Rozměry uvedeny v mm.

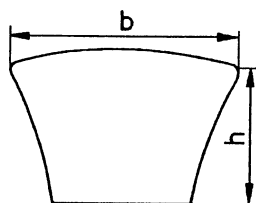
Klínový řemen B/17

Hi-Power® - klasický profil, opláštěný



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
B	17	11

B/17

Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka	Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka	Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka
F06236	B 25	650	F06273	B 71	1815	T37118	B 133	3390
F06237	B 26	670	F06274	B 72	1850	T37120	B 134	3415
F06238	B 27	695	F06275	B 73	1865	T37124	B 136	3460
F06239	B 27,5	710	F06276	B 74	1900	T18291	B 140	3550
F06240	B 28	725	F06277	B 75	1915	T37126	B 144	3670
F06241	B 29	750	F06278	B 76	1950	T18295	B 147	3750
F06242	B 30	775	F06279	B 77	1970	T37129	B 148	3770
F06243	B 31	800	F06280	B 78	2000	T37132	B 152	3870
F06244	B 32	825	F03101	B 79	2020	T18300	B 157	4000
F06245	B 33	850	F06281	B 80	2040	T37133	B 158	4025
F06246	B 34	875	F06282	B 81	2060	T37137	B 162	4125
F06247	B 35	900	F06283	B 82	2100	T35346	B 165	4200
F06248	B 36	925	F06284	B 83	2120	T18301	B 167	4250
F05276	B 37	950	F06285	B 84	2145	T37139	B 173	4400
F06249	B 38	975	F06286	B 85	2160	F06311	B 175	4450
F06250	B 39	1000	F06287	B 86	2200	T18302	B 177	4500
F05097	B 40	1030	F06288	B 87	2220	T37141	B 180	4580
F06251	B 41	1060	F06289	B 88	2240	T18303	B 186	4750
F06252	B 42	1075	F06290	B 89	2270	T37142	B 195	4960
F06253	B 43	1100	F05386	B 90	2300	T18304	B 196	5000
F06254	B 44	1120	F05656	B 91	2325	F06312	B 204	5220
F06255	B 45	1150	F06291	B 92	2360	T35407	B 208	5300
F06256	B 46	1180	F06292	B 93	2375	T37143	B 210	5345
F06257	B 47	1200	F06293	B 94	2400	T35411	B 221	5600
F06258	B 48	1225	F06294	B 95	2425	T37145	B 225	5690
F05346	B 49	1250	F06295	B 96	2450	T37151	B 240	6070
F06259	B 50	1275	F06296	B 97	2475	T35424	B 249	6300
F05095	B 51	1300	F06297	B 98	2500	T37153	B 270	6830
F06260	B 52	1335	F06298	B 99	2525	T37155	B 300	7620
F06261	B 53	1360	F06299	B 100	2540			
F06262	B 54	1385	F06300	B 102	2600			
F05099	B 55	1400	F06301	B 103	2625			
F06263	B 56	1435	F05387	B 104	2650			
F06264	B 57	1460	F06302	B 105	2680			
F06265	B 58	1485	F06303	B 106	2700			
F06266	B 59	1500	F06304	B 108	2755			
F06267	B 60	1535	F06305	B 110	2800			
F05098	B 61	1560	F06306	B 112	2850			
F06268	B 62	1585	F06307	B 114	2900			
F04262	B 63	1600	F06308	B 116	2950			
F06269	B 64	1625	T09983	B 118	3000			
F05104	B 65	1650	T37115	B 120	3060			
F06270	B 66	1700	F06309	B 122	3100			
F05258	B 67	1725	T18282	B 124	3150			
F06271	B 68	1750	T18285	B 128	3250			
F05103	B 69	1765	F06310	B 130	3310			
F06272	B 70	1800	T18287	B 131	3350			

Rozměry uvedeny v mm

Poznámka:

Klínové řemenice SPB/B viz. strana J 11 - J 14.

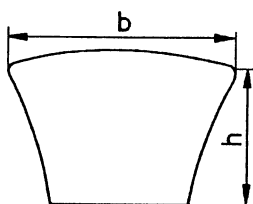
Klínový řemen C/22

Hi-Power® - klasický profil, opláštěný



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
C	22	14

C/22

Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka	Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka	Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka
F06313	C 42	1080	F06338	C 90	2300	T37172	C 144	3670
F06314	C 43	1100	F06339	C 92	2360	T37173	C 147	3750
F06315	C 46	1180	F06340	C 93	2375	T37174	C 153	3900
F06316	C 48	1230	F06341	C 95	2425	T37175	C 158	4000
F06317	C 49	1250	F06342	C 96	2460	T37176	C 162	4130
F06318	C 51	1320	F06343	C 97	2475	T37177	C 165	4200
F06319	C 53	1350	F06344	C 98	2500	T37178	C 173	4400
F06320	C 54	1375	F05155	C 99	2525	F06353	C 177	4500
F06321	C 55	1400	F06345	C 100	2560	T37180	C 180	4575
F06322	C 59	1500	F05154	C 102	2600	T37181	C 195	4980
F06323	C 60	1525	F06346	C 104	2650	T37182	C 208	5300
F04852	C 62	1600	F06347	C 105	2675	T37183	C 210	5340
F06324	C 65	1665	F06348	C 108	2750	T37184	C 222	5600
F06325	C 66	1700	F06349	C 110	2800	T37185	C 225	5675
F06326	C 68	1750	F06350	C 112	2860	T37186	C 238	6000
F06327	C 70	1800	F06351	C 115	2935	T37188	C 240	6050
F06328	C 71	1830	T37163	C 116	2965	T37189	C 250	6300
F06329	C 72	1840	T37164	C 118	3000	T37190	C 255	6440
F06330	C 74	1900	T37165	C 120	3050	T37191	C 265	6700
F06331	C 75	1920	T37166	C 124	3150	T37192	C 270	6820
F06332	C 78	2000	T37167	C 128	3250	T37193	C 280	7100
F06333	C 81	2070	F06352	C 130	3300	T37194	C 285	7200
F06334	C 82	2100	T37168	C 132	3350	T37195	C 300	7580
F06335	C 83	2120	T37169	C 134	3415	T37196	C 330	8340
F06336	C 85	2170	T37170	C 136	3450			
F06337	C 88	2240	T37171	C 140	3550			

Rozměry uvedeny v mm.

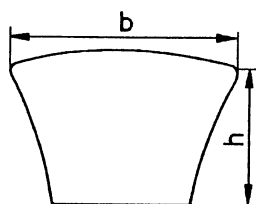
Klínový řemen D/32

Hi-Power® - klasický profil, opláštěný



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
D	32	19

D/32

Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka		Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka		Obj. číslo	Značení	Vnitřní délka
F06354	D 98	2500		T37206	D 162	4115		T37216	D 223	5600
F06355	D 104	2650		T37207	D 170	4320		T37217	D 240	6030
F01642	D 110	2800		T37208	D 173	4400		T37219	D 250	6300
T37199	D 120	3050		T37209	D 177	4500		T37220	D 270	6800
T37200	D 124	3150		T37210	D 180	4570		T37221	D 282	7100
T37201	D 128	3250		T37211	D 187	4750		T37218	D 298	7500
T37202	D 137	3480		T37212	D 195	4955		T37222	D 300	7555
T37203	D 140	3550		T37213	D 197	5000		T37223	D 330	8320
T37204	D 144	3660		T37214	D 204	5180		T37224	D 360	9080
T37205	D 158	4000		T37215	D 210	5335				

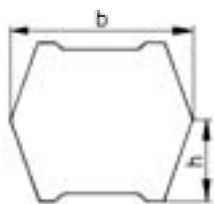
Rozměry uvedeny v mm.

Oboustranné klínové řemeny

Hi-Power® - Dubl-V, klasický profil, opláštěný



Materiál
Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
AA	13	8
BB	17	11

AA

Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Tažná délka RMA	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Tažná délka RMA
T 40073	AA 51	1330	1350	T 40092	AA 90	2325	2340
T 40074	AA 55	1435	1450	T 40093	AA 92	2375	2390
T 40077	AA 60	1560	1575	T 40095	AA 96	2475	2490
T 40079	AA 68	1765	1780	T 40097	AA 105	2705	2720
T 40086	AA 75	1940	1960	T 40099	AA 112	2880	2900
T 40088	AA 80	2070	2085	T 40100	AA 120	3085	3100
T 40090	AA 85	2195	2210	T 40102	AA 128	3290	3305

BB

T 40104	BB 35	940	965	T 40154	BB 116	3000	3020
T 40106	BB 38	1015	1040	T 40155	BB 118	3050	3070
T 40108	BB 42	1120	1140	T 40156	BB 120	3100	3120
T 40109	BB 43	1145	1165	T 40157	BB 122	3150	3170
T 40111	BB 45	1195	1215	T 40158	BB 123	3175	3195
T 40112	BB 46	1220	1240	T 40159	BB 124	3200	3225
T 40114	BB 51	1345	1370	T 40160	BB 127	3275	3300
T 40115	BB 53	1395	1420	T 40161	BB 128	3300	3325
T 40117	BB 55	1450	1470	T 40162	BB 129	3325	3350
T 40118	BB 60	1575	1600	T 40163	BB 130	3350	3375
T 40120	BB 68	1780	1800	T 40164	BB 136	3505	3525
T 40121	BB 71	1855	1880	T 40165	BB 144	3710	3730
T 40124	BB 73	1905	1930	T 40166	BB 155	3990	4010
T 40125	BB 74	1930	1955	T 40167	BB 158	4065	4085
T 40127	BB 75	1955	1980	T 40168	BB 168	4320	4340
T 40128	BB 81	2110	2130	T 40169	BB 169	4345	4365
T 40129	BB 85	2210	2235	T 40171	BB 173	4445	4470
T 40130	BB 90	2335	2360	T 40173	BB 180	4625	4645
T 40132	BB 92	2390	2410	T 40174	BB 195	5005	5025
T 40134	BB 93	2415	2435	T 40176	BB 210	5385	5410
T 40135	BB 94	2440	2460	T 40177	BB 226	5755	5775
T 40137	BB 97	2515	2540	T 40179	BB 228	5805	5825
T 40149	BB 105	2720	2740	T 40180	BB 230	5855	5875
T 40150	BB 107	2770	2790	T 40182	BB 240	6110	6130
T 40151	BB 108	2795	2815	T 40189	BB 270	6870	6895
T 40152	BB 111	2870	2895	T 40191	BB 277	7050	7070
T 40153	BB 112	2895	2920	T 40193	BB 300	7635	7665

Rozměry uvedeny v mm.

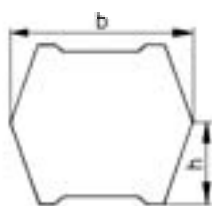
Oboustranné klínové řemeny

Hi-Power® - Dubl-V, klasický profil, opláštěný



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
CC	22	14
DD	32	19

CC

Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Tažná délka RMA	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Tažná délka RMA
T 40194	CC 75	1980	2010	T 40219	CC 162	4190	4220
T 40196	CC 81	2130	2165	T 40220	CC 173	4465	4500
T 40197	CC 85	2230	2265	T 40225	CC 180	4645	4680
T 40200	CC 90	2360	2395	T 40226	CC 195	5025	5060
T 40202	CC 96	2510	2545	T 40227	CC 210	5405	5440
T 40204	CC 105	2740	2775	T 40229	CC 240	6120	6150
T 40206	CC 112	2920	2950	T 40231	CC 270	6880	6915
T 40208	CC 120	3120	3155	T 40233	CC 300	7640	7675
T 40210	CC 128	3325	3360	T 40234	CC 330	8405	8440
T 40213	CC 136	3525	3560	T 40236	CC 360	9165	9200
T 40214	CC 144	3730	3765	T 40238	CC 390	9930	9960
T 40216	CC 158	4085	4120	T 40240	CC 420	10690	10725

DD

T 40242	DD 210	5415	5465	T 40244	DD 300	7635	7690
T 40243	DD 270	6875	6925	T 40246	DD 360	9160	9215

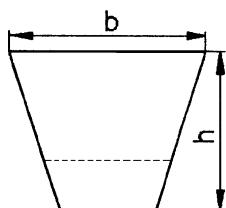
Rozměry uvedeny v mm.

Klínové řemeny - vysoce výkonné

Quad-Power II - řezané, s vnitřním ozubením



Materiál
Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
XPZ	10	8

XPZ

Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO
T 37676	XPZ 630	630	T 37743	XPZ 1037	1037	T 37816	XPZ 1487	1487
T 37677	XPZ 637	637	T 37745	XPZ 1060	1060	T 37818	XPZ 1500	1500
T 37678	XPZ 662	662	T 37749	XPZ 1062	1062	T 37822	XPZ 1512	1512
T 37679	XPZ 670	670	T 37751	XPZ 1077	1077	T 37824	XPZ 1520	1520
T 37680	XPZ 687	687	T 37753	XPZ 1080	1080	T 37826	XPZ 1537	1537
T 37681	XPZ 710	710	T 37757	XPZ 1087	1087	T 37828	XPZ 1550	1550
T 37682	XPZ 722	722	T 37760	XPZ 1090	1090	T 37829	XPZ 1587	1587
T 37683	XPZ 730	730	T 37762	XPZ 1112	1112	T 37831	XPZ 1600	1600
T 37684	XPZ 737	737	T 37764	XPZ 1120	1120	T 37834	XPZ 1650	1650
T 37685	XPZ 750	750	T 37765	XPZ 1137	1137	T 37837	XPZ 1687	1687
T 37686	XPZ 760	760	T 37767	XPZ 1140	1140	T 37840	XPZ 1700	1700
T 37687	XPZ 762	762	T 37769	XPZ 1150	1150	T 37842	XPZ 1750	1750
T 37689	XPZ 772	772	T 37771	XPZ 1162	1162	T 15554	XPZ 1800	1800
T 37690	XPZ 787	787	T 37774	XPZ 1180	1180	T 63405	XPZ 1850	1850
T 37691	XPZ 800	800	T 37776	XPZ 1187	1187	T 37846	XPZ 1900	1900
T 37693	XPZ 812	812	T 37778	XPZ 1200	1200	T 37847	XPZ 1950	1950
T 37694	XPZ 837	837	T 37780	XPZ 1202	1202	T 37883	XPZ 2000	2000
T 37695	XPZ 850	850	T 37781	XPZ 1212	1212	T 37884	XPZ 2030	2030
T 37697	XPZ 862	862	T 37783	XPZ 1237	1237	T 37886	XPZ 2120	2120
T 37700	XPZ 875	875	T 37784	XPZ 1250	1250	T 37888	XPZ 2160	2160
T 37701	XPZ 887	887	T 37786	XPZ 1262	1262	T 37889	XPZ 2240	2240
T 37703	XPZ 900	900	T 37788	XPZ 1270	1270	T 37891	XPZ 2280	2280
T 37704	XPZ 912	912	T 37791	XPZ 1280	1280	T 37893	XPZ 2360	2360
T 37706	XPZ 925	925	T 37792	XPZ 1285	1285	T 37895	XPZ 2410	2410
T 37708	XPZ 937	937	T 37794	XPZ 1287	1287	T 37897	XPZ 2500	2500
T 37710	XPZ 950	950	T 37796	XPZ 1312	1312	T 37899	XPZ 2540	2540
T 37711	XPZ 962	962	T 37798	XPZ 1320	1320	T 37901	XPZ 2650	2650
T 37712	XPZ 975	975	T 37800	XPZ 1337	1337	T 37903	XPZ 2690	2690
T 37713	XPZ 980	980	T 37802	XPZ 1340	1340	T 37905	XPZ 2800	2800
T 37714	XPZ 987	987	T 37804	XPZ 1362	1362	T 37906	XPZ 2840	2840
T 37715	XPZ 1000	1000	T 37810	XPZ 1400	1400	T 37907	XPZ 3000	3000
T 37716	XPZ 1010	1010	T 37811	XPZ 1412	1412	T 37908	XPZ 3150	3150
T 37738	XPZ 1012	1012	T 37812	XPZ 1420	1420	T 37909	XPZ 3350	3350
T 37741	XPZ 1030	1030	T 37814	XPZ 1450	1450	T 37910	XPZ 3550	3550

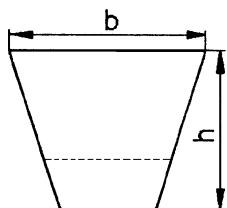
Rozměry uvedeny v mm.

Klínové řemeny - vysoce výkonné

Quad-Power II - řezané, s vnitřním ozubením



Materiál
Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
XPA	13	10

XPA

Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO
T 37911	XPA 747	747	T 37976	XPA 1140	1140	T 38022	XPA 1600	1600
T 37912	XPA 757	757	T 37978	XPA 1150	1150	T 38023	XPA 1650	1650
T 37913	XPA 782	782	T 37980	XPA 1157	1157	T 38024	XPA 1700	1700
T 37914	XPA 800	800	T 37986	XPA 1180	1180	T 38025	XPA 1750	1750
T 37915	XPA 832	832	T 37988	XPA 1207	1207	T 38026	XPA 1800	1800
T 37916	XPA 850	850	T 37990	XPA 1215	1215	T 63406	XPA 1850	1850
T 37917	XPA 857	857	T 37992	XPA 1232	1232	T 38027	XPA 1900	1900
T 37919	XPA 882	882	T 37993	XPA 1250	1250	T 38028	XPA 1950	1950
T 37920	XPA 900	900	T 37995	XPA 1257	1257	T 38029	XPA 2000	2000
T 37922	XPA 907	907	T 37997	XPA 1282	1282	T 38030	XPA 2060	2060
T 37934	XPA 925	925	T 37999	XPA 1285	1285	T 38031	XPA 2120	2120
T 37936	XPA 932	932	T 38002	XPA 1307	1307	T 38032	XPA 2240	2240
T 37938	XPA 950	950	T 38004	XPA 1320	1320	T 38033	XPA 2360	2360
T 37939	XPA 957	957	T 38005	XPA 1332	1332	T 38034	XPA 2430	2430
T 37941	XPA 975	975	T 38006	XPA 1357	1357	T 38035	XPA 2500	2500
T 37943	XPA 982	982	T 38007	XPA 1360	1360	T 38036	XPA 2650	2650
T 37945	XPA 1000	1000	T 38008	XPA 1400	1400	T 38037	XPA 2800	2800
T 37946	XPA 1007	1007	T 38009	XPA 1450	1450	T 38038	XPA 3000	3000
T 37947	XPA 1030	1030	T 38011	XPA 1482	1482	T 38039	XPA 3150	3150
T 37948	XPA 1060	1060	T 38013	XPA 1500	1500	T 38040	XPA 3350	3350
T 37967	XPA 1082	1082	T 38018	XPA 1507	1507	T 38041	XPA 3550	3550
T 37969	XPA 1090	1090	T 38019	XPA 1532	1532	T 63407	XPA 3750	3750
T 37972	XPA 1107	1107	T 38020	XPA 1550	1550	T 63408	XPA 4000	4000
T 37974	XPA 1120	1120	T 38021	XPA 1582	1582			

Rozměry uvedeny v mm.

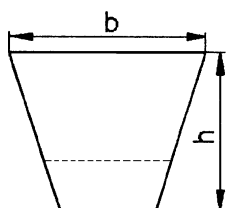
Klínové řemeny - vysoce výkonné

Quad-Power II - řezané, s vnitřním ozubením



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
XPB	16	13
XPC	22	18

XPB

Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO	Obj. číslo	Značení	Výpočtová délka ISO
T 38042	XPB 1250	1250	T 63412	XPB 1750	1750	T 38101	XPB 2650	2650
T 38043	XPB 1260	1260	T 38081	XPB 1800	1800	T 38102	XPB 2680	2680
T 38044	XPB 1320	1320	T 63413	XPB 1850	1850	T 38104	XPB 2800	2800
T 38045	XPB 1340	1340	T 38084	XPB 1900	1900	T 38106	XPB 2840	2840
T 38046	XPB 1400	1400	T 63414	XPB 1950	1950	T 38107	XPB 2990	2990
T 38047	XPB 1410	1410	T 38085	XPB 2000	2000	T 38109	XPB 3000	3000
T 63409	XPB 1450	1450	T 38087	XPB 2020	2020	T 38111	XPB 3150	3150
T 38048	XPB 1500	1500	T 38088	XPB 2120	2120	T 38112	XPB 3350	3350
T 38049	XPB 1510	1510	T 38089	XPB 2150	2150	T 38114	XPB 3550	3550
T 63410	XPB 1550	1550	T 38092	XPB 2240	2240	T 63415	XPB 3750	3750
T 38073	XPB 1590	1590	T 38093	XPB 2280	2280	T 63416	XPB 4000	4000
T 38075	XPB 1600	1600	T 38096	XPB 2360	2360	T 63417	XPB 4250	4250
T 63411	XPB 1650	1650	T 38098	XPB 2410	2410	T 63418	XPB 4500	4500
T 38077	XPB 1690	1690	T 38099	XPB 2500	2500			
T 38079	XPB 1700	1700	T 38100	XPB 2530	2530			

XPC

T 63419	XPC 2000	2000	T 63424	XPC 2650	2650	T 63429	XPC 3550	3550
T 63420	XPC 2120	2120	T 63425	XPC 2800	2800	T 63430	XPC 3750	3750
T 63421	XPC 2240	2240	T 63426	XPC 3000	3000	T 63431	XPC 4000	4000
T 63422	XPC 2360	2360	T 63427	XPC 3150	3150	T 63432	XPC 4250	4250
T 63423	XPC 2500	2500	T 63428	XPC 3350	3350	T 63433	XPC 4500	4500

Rozměry uvedeny v mm.

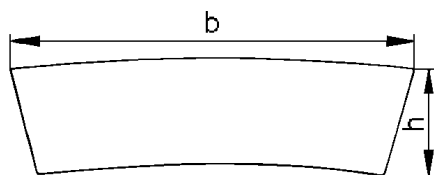
Variátorové řemeny

Multi - Speed



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
13	13	6
23	23	8
28	28	9

13 x 6

Obj. číslo	Profil	Vnitřní délka	Úhel		Obj. číslo	Profil	Vnitřní délka	Úhel
T 38905	13 x 6	500	26°		T 38917	13 x 6	800	26°
T 38909	13 x 6	600	26°		T 38921	13 x 6	900	26°
T 38913	13 x 6	700	26°					

23 x 8

T 38926	23 x 8	525	26°		T 38959	23 x 8	1000	26°
T 38929	23 x 8	600	26°		T 38960	23 x 8	1060	26°
T 38933	23 x 8	650	26°		T 38962	23 x 8	1120	26°
T 38935	23 x 8	700	26°		T 38964	23 x 8	1180	26°
T 38937	23 x 8	750	26°		T 38966	23 x 8	1250	26°
T 38938	23 x 8	800	26°		T 38967	23 x 8	1320	26°
T 38940	23 x 8	850	26°		T 38968	23 x 8	1400	26°
T 38943	23 x 8	900	26°		T 38969	23 x 8	1500	26°
T 38948	23 x 8	950	26°					

28 x 9

T 38971	28 x 9	650	26°		T 38986	28 x 9	1060	26°
T 38973	28 x 9	700	26°		T 38987	28 x 9	1120	26°
T 38975	28 x 9	750	26°		T 38989	28 x 9	1180	26°
T 38977	28 x 9	800	26°		T 38991	28 x 9	1250	26°
T 38979	28 x 9	850	26°		T 38993	28 x 9	1320	26°
T 38980	28 x 9	900	26°		T 38995	28 x 9	1400	26°
T 38982	28 x 9	950	26°		T 38996	28 x 9	1500	26°
T 38984	28 x 9	1000	26°		T 38998	28 x 9	1600	26°

Rozměry uvedeny v mm.

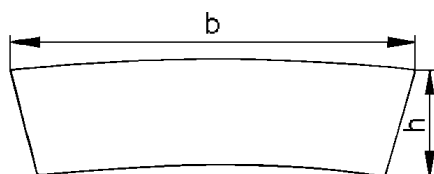
Variátorové řemeny

Multi - Speed



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
37	37	10
47	47	13
W 16	16.6	5
W 20	20.7	6.5

37 x 10

Obj. číslo	Profil	Vnitřní délka	Úhel	Obj. číslo	Profil	Vnitřní délka	Úhel
T 39000	37 x 10	800	28°	T 39019	37 x 10	1320	28°
T 39005	37 x 10	850	28°	T 39021	37 x 10	1400	28°
T 39007	37 x 10	900	28°	T 39023	37 x 10	1500	28°
T 39009	37 x 10	950	28°	T 39024	37 x 10	1600	28°
T 39010	37 x 10	1000	28°	T 39025	37 x 10	1700	28°
T 39012	37 x 10	1060	28°	T 39026	37 x 10	1800	28°
T 39014	37 x 10	1120	28°	T 39028	37 x 10	2000	28°
T 39016	37 x 10	1180	28°	T 39030	37 x 10	2240	28°
T 39017	37 x 10	1250	28°				

47 x 13

T 39032	47 x 13	1000	28°	T 39046	47 x 13	1500	28°
T 39033	47 x 13	1060	28°	T 39048	47 x 13	1600	28°
T 39035	47 x 13	1120	28°	T 39050	47 x 13	1700	28°
T 39037	47 x 13	1180	28°	T 39052	47 x 13	1800	28°
T 39039	47 x 13	1250	28°	T 39054	47 x 13	2000	28°
T 39042	47 x 13	1320	28°	T 39056	47 x 13	2240	28°
T 39044	47 x 13	1400	28°				

W 16 dle ISO R 1604

Obj. číslo	Značení	Profil	Vnitřní délka	Úhel	Obj. číslo	Značení	Profil	Vnitřní délka	Úhel
T 38916	W 16 630	17 x 5	606	24°	T 38931	W 16 900	17 x 5	875	24°
T 38922	W 16 710	17 x 5	686	24°	T 38941	W 16 1000	17 x 5	976	24°
T 38928	W 16 800	17 x 5	776	24°					

W 20 dle ISO R 1604

T 38947	W 20 630	21 x 7	600	26°	T 38965	W 20 1000	21 x 7	970	26°
T 38958	W 20 710	21 x 7	675	26°	T 38970	W 20 1120	21 x 7	1090	26°
T 38961	W 20 800	21 x 7	770	26°	T 38972	W 20 1250	21 x 7	1220	26°
T 38963	W 20 900	21 x 7	870	26°					

Rozměry uvedeny v mm.

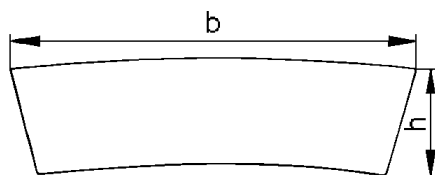
Variátorové řemeny

Multi - Speed



Materiál

Polychloroprén



	Šířka b	Výška h
W 25	25.9	8
W 31.5	32.6	10
W 40	41.5	13
W 50	51.8	16
W 63	65.3	20

W 25 dle ISO R 1604

Obj. číslo	Značení	Profil	Vnitřní délka	Úhel		Obj. číslo	Značení	Profil	Vnitřní délka	Úhel
T 38974	W 25 710	26 x 8	672	26°		T 38983	W 25 1120	26 x 8	1082	26°
T 38976	W 25 800	26 x 8	762	26°		T 38985	W 25 1250	26 x 8	1212	26°
T 38978	W 25 900	26 x 8	862	26°		T 38988	W 25 1400	26 x 8	1362	26°
T 38981	W 25 1000	26 x 8	962	26°		T 38990	W 25 1600	26 x 8	1562	26°

W 31.5 dle ISO R 1604

T 38992	W 31.5 900	33 x 10	850	26°		T 39001	W 31.5 1400	33 x 10	1350	26°
T 38994	W 31.5 1000	33 x 10	950	26°		T 39002	W 31.5 1600	33 x 10	1550	26°
T 38997	W 31.5 1120	33 x 10	1070	26°		T 39003	W 31.5 1800	33 x 10	1750	26°
T 38999	W 31.5 1250	33 x 10	1200	26°		T 39004	W 31.5 2000	33 x 10	1950	26°

W 40 dle ISO R 1604

T 39006	W 40 1120	42 x 13	1060	28°		T 39018	W 40 1800	42 x 13	1740	28°
T 39008	W 40 1250	42 x 13	1190	28°		T 39020	W 40 2000	42 x 13	1940	28°
T 39011	W 40 1400	42 x 13	1340	28°		T 39022	W 40 2240	42 x 13	2180	28°
T 39013	W 40 1600	42 x 13	1540	28°		T 39027	W 40 2500	42 x 13	2440	28°
T 39015	W 40 1700	42 x 13	1640	28°						

W 50 dle ISO R 1604

T 39029	W 50 1400	52 x 16	1325	28°		T 39038	W 50 2240	52 x 16	2165	28°
T 39031	W 50 1600	52 x 16	1525	28°		T 39040	W 50 2500	52 x 16	2425	28°
T 39034	W 50 1800	52 x 16	1725	28°		T 39041	W 50 2800	52 x 16	2725	28°
T 39036	W 50 2000	52 x 16	1925	28°		T 39043	W 50 3150	52 x 16	3075	28°

W 63 dle ISO R 1604

T 39045	W 63 1800	65 x 20	1706	30°		T 39051	W 63 2500	65 x 20	2406	30°
T 39047	W 63 2000	65 x 20	1906	30°		T 39053	W 63 2800	65 x 20	2706	30°
T 39049	W 63 2240	65 x 20	2146	30°		T 39055	W 63 3150	65 x 20	3056	30°

Rozměry uvedeny v mm.

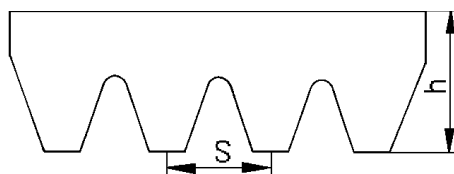
Drážkové klínové řemeny

Micro-V®



Materiál

Polychloroprén



	S	h
PJ	2.34	4

PJ

Obj. číslo	Značení		Tažná délka	Obj. číslo	Značení		Tažná délka
	DIN 7867	RMA			DIN 7867	RMA	
T 69901	PJ 406	160J	406	T 40698	PJ 1222	480J	1222
T 69902	PJ 432	170J	432	T 69914	PJ 1233	485J	1233
T 40626	PJ 457	180J	457	T 40699	PJ 1244	490J	1244
T 40627	PJ 483	190J	483	T 69915	PJ 1262	497J	1262
T 40628	PJ 508	200J	508	T 40700	PJ 1270	500J	1270
T 40629	PJ 559	220J	559	T 69916	PJ 1280	504J	1280
T 40630	PJ 584	230J	584	T 69917	PJ 1300	512J	1300
T 40631	PJ 610	240J	610	T 69918	PJ 1309	515J	1309
T 40632	PJ 660	260J	660	T 40701	PJ 1321	520J	1321
T 40633	PJ 711	280J	711	T 69919	PJ 1333	525J	1333
T 69903	PJ 723	285J	723	T 69920	PJ 1355	534J	1355
T 69904	PJ 737	290J	737	T 69921	PJ 1371	540J	1371
T 40634	PJ 762	300J	762	T 40702	PJ 1397	550J	1397
T 40635	PJ 813	320J	813	T 69922	PJ 1428	562J	1428
T 40636	PJ 838	330J	838	T 79370	PJ 1439	567J	1439
T 40638	PJ 864	340J	864	T 40703	PJ 1473	580J	1473
T 40639	PJ 914	360J	914	T 40704	PJ 1549	610J	1549
T 69905	PJ 955	376J	955	T 69923	PJ 1600	630J	1600
T 40640	PJ 965	380J	965	T 40705	PJ 1651	650J	1651
T 40641	PJ 1016	400J	1016	T 69924	PJ 1663	655J	1663
T 40642	PJ 1041	410J	1041	T 69925	PJ 1752	690J	1752
T 40694	PJ 1067	420J	1067	T 40706	PJ 1854	730J	1854
T 40695	PJ 1092	430J	1092	T 69926	PJ 1895	746J	1895
T 69906	PJ 1105	435J	1105	T 70325	PJ 1910	752J	1910
T 69907	PJ 1110	437J	1110	T 69927	PJ 1930	760J	1930
T 40696	PJ 1118	440J	1118	T 69928	PJ 1956	770J	1956
T 69908	PJ 1123	442J	1123	T 69929	PJ 1981	780J	1981
T 69909	PJ 1130	445J	1130	T 69930	PJ 1992	784J	1992
T 69910	PJ 1136	447J	1136	T 69931	PJ 2083	820J	2083
T 69911	PJ 1150	453J	1150	T 40707	PJ 2210	870J	2210
T 40697	PJ 1168	460J	1168	T 40708	PJ 2337	920J	2337
T 69912	PJ 1194	470J	1194	T 40709	PJ 2489	980J	2489
T 69913	PJ 1200	473J	1200				

Rozměry uvedeny v mm.

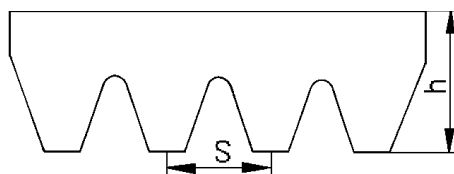
Drážkové klínové řemeny

Micro-V®



Materiál

Polychloroprén



	S	h
PL	4.70	10

PL

Obj. číslo	Značení		Tažná délka	Obj. číslo	Značení		Tažná délka
	DIN 7867	RMA			DIN 7867	RMA	
T 69933	PL 954	375L	954	T 40710	PL 2134	840L	2134
T 69934	PL 991	390L	991	T 40711	PL 2197	865L	2197
T 69932	PL 1075	423L	1075	T 69939	PL 2235	880L	2235
T 40658	PL 1270	500L	1270	T 40712	PL 2324	915L	2324
T 69935	PL 1333	525L	1333	T 69940	PL 2362	930L	2362
T 40659	PL 1371	540L	1371	T 40713	PL 2476	975L	2476
T 69936	PL 1397	550L	1397	T 40714	PL 2515	990L	2515
T 40660	PL 1422	560L	1422	T 40715	PL 2705	1065L	2705
T 40661	PL 1562	615L	1562	T 69942	PL 2743	1080L	2743
T 40662	PL 1613	635L	1613	T 40716	PL 2845	1120L	2845
T 40663	PL 1664	655L	1664	T 69943	PL 2896	1140L	2896
T 40664	PL 1715	675L	1715	T 40717	PL 2921	1150L	2921
T 40665	PL 1765	695L	1764	T 69944	PL 2997	1180L	2997
T 69937	PL 1803	710L	1803	T 40718	PL 3086	1215L	3086
T 40666	PL 1842	725L	1841	T 40719	PL 3124	1230L	3124
T 40667	PL 1943	765L	1943	T 40720	PL 3289	1295L	3289
T 40668	PL 1981	780L	1981	T 40721	PL 3327	1310L	3327
T 40669	PL 2019	795L	2020	T 69945	PL 3493	1375L	3493
T 40670	PL 2070	815L	2070	T 40722	PL 3696	1455L	3696
T 69938	PL 2096	825L	2096				

Rozměry uvedeny v mm.

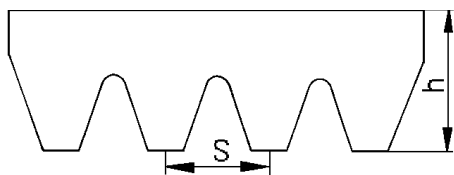
Drážkové klínové řemeny

Micro-V®



Materiál

Polychloroprén



	S	h
PM	9.40	17

PM

Obj. číslo	Značení		Tažná délka	Obj. číslo	Značení		Tažná délka
	DIN 7867	RMA			DIN 7867	RMA	
T 40671	PM 2286	900M	2286	T 40683	PM 4191	1650M	4191
T 40672	PM 2388	940M	2388	T 40684	PM 4470	1760M	4470
T 40673	PM 2515	990M	2515	T 40685	PM 4648	1830M	4648
T 40674	PM 2693	1060M	2693	T 40686	PM 5029	1980M	5029
T 40675	PM 2832	1115M	2832	T 40687	PM 5410	2130M	5410
T 40676	PM 2921	1150M	2921	T 40688	PM 6121	2410M	6121
T 40677	PM 3010	1185M	3010	T 40689	PM 6502	2560M	6502
T 40678	PM 3124	1230M	3124	T 40690	PM 6883	2710M	6883
T 40679	PM 3327	1310M	3327	T 40691	PM 7646	3010M	7646
T 40680	PM 3531	1390M	3531	T 40692	PM 8408	3310M	8408
T 40681	PM 3734	1470M	3734	T 40693	PM 9169	3610M	9169
T 40682	PM 4089	1610M	4089	T 69955	PM 9931	3910M	9931

Rozměry uvedeny v mm.

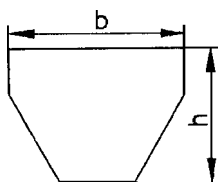
Klínové řemeny PU

Polyflex®



Materiál

Polyuretan



	Šířka b	Výška h
3M	3	2.28
5M	5	3.30

3M

Obj. číslo	Značení	Obj. číslo	Značení	Obj. číslo	Značení
T 39350	3M 180	T 39381	3M 290	T 39411	3M 475
T 39352	3M 185	T 39382	3M 300	T 39413	3M 487
T 39354	3M 190	T 39383	3M 307	T 39415	3M 500
T 39355	3M 195	T 39384	3M 315	T 39417	3M 515
T 39357	3M 200	T 39386	3M 325	T 39418	3M 530
T 39359	3M 206	T 39388	3M 335	T 39420	3M 545
T 39361	3M 212	T 39391	3M 345	T 39422	3M 560
T 39363	3M 218	T 39392	3M 355	T 39423	3M 580
T 39365	3M 224	T 39394	3M 365	T 39425	3M 600
T 39366	3M 230	T 39397	3M 375	T 39427	3M 615
T 39368	3M 236	T 39398	3M 387	T 39429	3M 630
T 39370	3M 243	T 39400	3M 400	T 39431	3M 650
T 39372	3M 250	T 39402	3M 412	T 39433	3M 670
T 39374	3M 258	T 39404	3M 425	T 39435	3M 690
T 39376	3M 265	T 39406	3M 437	T 39440	3M 710
T 39377	3M 272	T 39408	3M 450	T 39441	3M 730
T 39379	3M 280	T 39409	3M 462	T 39442	3M 750

5M

T 39444	5M 280	T 39483	5M 515	T 39523	5M 950
T 39447	5M 290	T 39485	5M 530	T 39525	5M 975
T 39448	5M 300	T 39487	5M 545	T 39527	5M 1000
T 39451	5M 307	T 39489	5M 560	T 39529	5M 1030
T 39452	5M 315	T 39490	5M 580	T 39531	5M 1060
T 39454	5M 325	T 39492	5M 600	T 39533	5M 1090
T 39456	5M 335	T 39494	5M 615	T 39534	5M 1120
T 39458	5M 345	T 39496	5M 630	T 39536	5M 1150
T 39459	5M 355	T 39498	5M 650	T 39538	5M 1180
T 39461	5M 365	T 39500	5M 670	T 39540	5M 1220
T 39463	5M 375	T 39502	5M 690	T 39542	5M 1250
T 39465	5M 387	T 39504	5M 710	T 39544	5M 1280
T 39467	5M 400	T 39506	5M 730	T 39546	5M 1320
T 39469	5M 412	T 39508	5M 750	T 39548	5M 1360
T 39471	5M 425	T 39510	5M 775	T 39550	5M 1400
T 39473	5M 437	T 39511	5M 800	T 39551	5M 1450
T 39474	5M 450	T 39513	5M 825	T 39553	5M 1500
T 39476	5M 462	T 39515	5M 850	T 39556	5M 1600
T 39477	5M 475	T 39517	5M 875	T 39558	5M 1650
T 39479	5M 487	T 39519	5M 900	T 39560	5M 1850
T 39481	5M 500	T 39521	5M 925		

Rozměry uvedeny v mm.

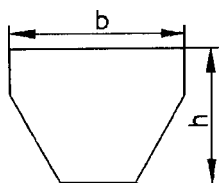
Klínové řemeny PU

Polyflex®



Materiál

Polyuretan



	Šířka b	Výška h
7M	7	5.33
11M	11	6.85

7M

Obj. číslo	Značení	Obj. číslo	Značení	Obj. číslo	Značení
T 39575	7M 500	T 39631	7M 850	T 39674	7M 1400
T 39597	7M 515	T 39633	7M 875	T 39676	7M 1450
T 39599	7M 530	T 39634	7M 900	T 39678	7M 1500
T 39602	7M 545	T 39637	7M 925	T 39680	7M 1550
T 39604	7M 560	T 39640	7M 950	T 39682	7M 1600
T 39607	7M 580	T 39642	7M 975	T 39685	7M 1650
T 39609	7M 600	T 39645	7M 1000	T 39686	7M 1700
T 39610	7M 615	T 39647	7M 1030	T 39688	7M 1750
T 39613	7M 630	T 39649	7M 1060	T 39690	7M 1800
T 39614	7M 650	T 39652	7M 1090	T 39692	7M 1850
T 39617	7M 670	T 39655	7M 1120	T 39694	7M 1900
T 39618	7M 690	T 39656	7M 1150	T 39697	7M 1950
T 39620	7M 710	T 39659	7M 1180	T 39698	7M 2000
T 39623	7M 730	T 39661	7M 1220	T 39701	7M 2060
T 39624	7M 750	T 39664	7M 1250	T 39702	7M 2120
T 39625	7M 775	T 39666	7M 1280	T 39704	7M 2180
T 39627	7M 800	T 39669	7M 1320	T 39707	7M 2240
T 39629	7M 825	T 39671	7M 1360	T 39708	7M 2300

11M

T 39711	11M 710	T 39738	11M 1060	T 39775	11M 1600
T 39713	11M 730	T 39741	11M 1090	T 39777	11M 1650
T 39716	11M 750	T 39742	11M 1120	T 39779	11M 1700
T 39718	11M 775	T 39744	11M 1150	T 39782	11M 1750
T 39720	11M 800	T 39746	11M 1180	T 39784	11M 1800
T 39722	11M 825	T 39748	11M 1220	T 39785	11M 1850
T 39723	11M 850	T 39750	11M 1250	T 39787	11M 1900
T 39725	11M 875	T 39752	11M 1280	T 39788	11M 1950
T 39728	11M 900	T 39754	11M 1320	T 39790	11M 2000
T 39729	11M 925	T 39757	11M 1360	T 39792	11M 2060
T 39731	11M 950	T 39758	11M 1400	T 39794	11M 2120
T 39733	11M 975	T 39760	11M 1450	T 39796	11M 2180
T 39734	11M 1000	T 39770	11M 1500	T 39798	11M 2240
T 39736	11M 1030	T 39773	11M 1550	T 39799	11M 2300

Rozměry uvedeny v mm.