



## KLÍNOVÉ ŘEMENY ZÁKLADNÍ INFORMACE

Do skupiny řemenů s klínovým profilem, řadíme řemeny klínové jednoduché, násobné, variátorové, šestihranné a řemeny žebrové, jež jsou kombinací řemenů klínových a plochých.

Princip přenosu výkonu spočívá v zaklínění boků (pracovních ploch) řemenu do řemenic. Řemen musí být správně vypnut a nesmí dosednout na dno řemenic. Tím je zajištěno, že při pohybu jedné řemenice vzniknou na bocích řemenu třecí síly, které uvedou do pohybu ostatní řemenice v převodu.

### Konstrukce

Řemeny jsou tvořeny tažnými vlákny, která jsou zavulkanizována pryží. Tato pryž zároveň vytváří tělo a vnější tvar řemenu. Kvalitu konstrukce ovlivňuje použité vlákno, jeho tloušťka, uložení a množství. Odolnost řemenu ovlivňuje také kvalita pryžové směsi a její vulkanizace. Konstrukční detaily se mohou mezi jednotlivými výrobci mírně lišit.

#### Vlákno (kostra)

##### Nylon (PAD polyamid, silon)

Syntetický polymer. Jako řemenový kord byl používán především v minulosti. V současné době se používá jako tažná kostra plochých řemenů a pasů a jako kord u řemenů východní produkce.

##### Polyester (PES)

V současné době nejpoužívanější syntetické vlákno při výrobě klínových řemenů.

##### Kevlar (aramid, ravlek)

Aromatický polyamid. Kevlar je nejznámějším aramidovým (para-amid nylon) vláknem. Vlákno s vysokou pevností se používá při výrobě vysoce zátěžových řemenů.

#### Tělo řemenu

##### Obalované řemeny

Přírodní kaučuk (NR), který je opláštěn tkaninou.

##### Řezané řemeny

Chloroprenový kaučuk (CR). Hřbet řemenů je zpevněn polyamidovou tkaninou.

### Provedení

#### Obalované

Starší technologie výroby obalováním spočívá v celopláštěném řemenu tkaninou, která je zavulkanizována a tvoří vnější obal řemenu.

#### Řezané

Nový moderní postup výroby řezáním spočívá ve výrobě řemenového rukávu, který je rozřezán na jednotlivé řemeny. Následně jsou ještě u řemenů broušeny boky pro dosažení přesných rozměrů.

Řezané řemeny mají oproti obalovaným přesnější rozměry, kvalitnější pracovní plochy a lepší konstrukci tažných vláken. Jsou zaměnitelné s obalovanými řemeny na stejném typu řemenic.

#### Přednosti řezaných řemenů

- Zvýšená životnost o 20%
- Zvýšený přenos výkonu o 60%
- Zvýšená max. obvodová rychlost o 30%
- Snížení hlučnosti
- Snížení minimálního průměru řemenic
- Minimální délkové odchylky v sadách
- Minimální protažení řemenu při zatížení

### Typ profilu

#### Klasický

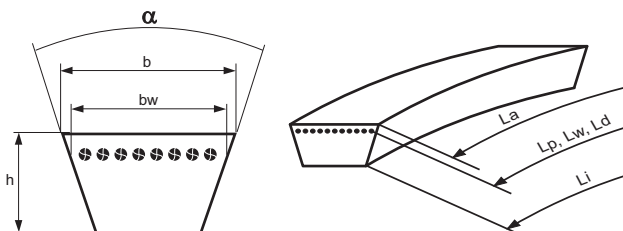
Klasické profily jsou prvními typy řemenů, které byly pro přenos tažné síly vyvinuty. I v současnosti jsou nejekonomičtějším řešením běžných pohonů. Původní výroba nabízela řemeny pouze v obalovaném provedení. V současné době se klasický profil vyrábí v obalovaném i řezaném provedení.

#### Úzký

Úzký profil je novějším a výkonnějším typem profilu. Vyráběné průřezy SPZ, SPA, SPB a SPC konstrukčně vychází a nahrazují klasické průřezy Z/10, A/13, B/17 a C/22. Jednotlivé průřezy jsou vzájemně zaměnitelné bez nutnosti výměny řemenic. Úzký profil přenese oproti klasickému až o 100% větší výkon. Nejvýkonnějším typem klínového řemenu je tedy úzký profil v řezaném provedení.

#### Přednosti úzkého profilu

- Zvýšený přenos výkonu o 100%





## KLÍNOVÉ ŘEMENY

### TECHNICKÉ A OBCHODNÍ INFORMACE

#### Antistatické provedení (AS, EL)

Antistatický řemen je schopen odvádět statickou elektřinu a tím zamezit možnosti výbuchu okolního prostředí. Všechny obalované řemeny a řezané řemeny Goodyear dodáváme v antistatickém provedení dle ISO 1813 a nemusíte je speciálně objednávat.

##### **Rubena** Obalované

Poskytujeme společný atest pro profil

##### **Strongbelt** Obalované

Lze zajistit atest na konkrétní řemen

##### **Goodyear** Obalované i řezané

Atest neposkytujeme

Při požadavku vykonání zkoušky a vystavení atestu vodivosti pro konkrétní řemen, uveďte toto v objednávce. Vydání atestu řešíme individuálně s příplatkem 30-100% z ceny zboží a pouze u řemenů Strongbelt.

#### Odolnost oleji

Klíňové řemeny jsou všeobecně odolné proti minerálním olejům a tukům. Živočišné a rostlinné tuky životnost řemenů zkracují.

Při požadavcích na vyšší odolnost zvolte jednu z těchto možností:

- Objednejte řemen **Goodyear**
- Poptejte řemen **Strongbelt „Extra oil resistant“**
- Objednejte řemen **Power Twist** (str. 56)

#### Odolnost teplotám

Standardní teplotní odolnost obalovaných řemenů je -30° až +60°C a řezaných řemenů -45° až +80°C při relativní vlhkosti 65% ± 15%.

Při požadavcích na vyšší teplotní odolnost zvolte jednu z těchto možností:

- Objednejte řemen **Power Twist** (do +105°C)
- Poptejte řemen **Strongbelt „XHR, extra heat resistant“** (do +100°C)

#### Nestandardní požadavky, zakázky, výroba, povrchové vrstvy, speciality

Kromě délek a profilů uvedených v tomto katalogu, zajišťujeme i výrobu nestandardních délek a provedení, nanášení povrchových vrstev a pod. Při vašich nestandardních požadavcích nás kontaktujte.

#### Sadování řemenů

Pro osazení převodů, kdy je použito více řemenů na jedné řemenici, je nutno řemeny sadovat. I když většina evropské a americké produkce řemenů je vyráběna s garancí výrobních tolerancí pro použití v sadě, uvádějte vždy požadavek na sadu v objednávce. Sadování provádíme zdarma a vy budete mít jistotu.

Takto označené řemeny není nutno sadovat a přeměřovat pro použití v sadě:

**Rubena** L=L obalované od 1000 Li a všechny řezané

**Strongbelt** L obalované, řezané

**Goodyear** Matchmaker obalované, řezané

#### Minimální množství

Výrobci řemenů vždy udávají minimální počet ks výrobní sady. Tyto počty jsou však pro vás nepodstatné a v katalogu je většinou ani neuvádíme, protože břímě minimálních odběrů na sebe bereme my. Odběr celé výrobní sady požadujeme pouze u neobrátkových nebo nestandardních délek řemenů.

#### Měření, pojmy a zkratky

Klíňové řemeny se vyrábí v normovaných profilech. Jako délka řemenů se uvádí jejich obvod. Každý řemen má svou výpočtovou délku (Lw), případně je ještě uváděna délka venkovní (La) nebo vnitřní (Li).

**La** Vnější délka (obvod)

**Li** Vnitřní délka (obvod)

**Lw=Lp=Ld** Výpočtová délka. Měřena po obvodu neutrálních vláken, která si při ohybu řemenu zachovávají stále stejnou délku (cca ve 2/3 výšky řemenu).

**Le** Efektivní (referenční, účinná) délka. Uvádí se u šestihřanných a žebrových řemenů.

**Nominální délka** Jedna z délek řemenu (Lw, Li, La, Le), která se u daného profilu považuje za hlavní délku.

**Palcová délka** Délky klasických profilů se mohou dle normy DIN 2215 označovat též v palcích. Je vždy uváděna jako vnitřní délka Li.

**b** Šířka v nejšířší základně řemenu

**h** Výška řemenu

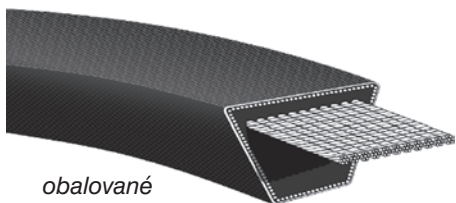
**bw** Výpočtová šířka. Šířka řemenu v místě neutrálních vláken.

**α (alfa)** Úhel sevřený boky řemenu měřený na přímé části v napnutém stavu

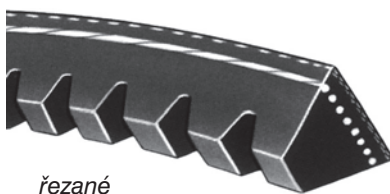
**e** Rozteč klínů násobných řemenů



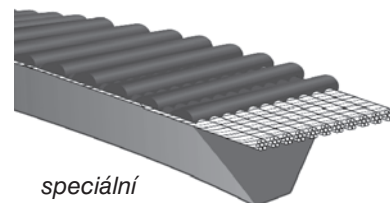
## KLÍNOVÉ ŘEMENY



obalované



řezané



speciální

Klíňové řemeny (jednoduché, samostatné) jsou jedním z nejpoužívanějších prvků mechanických převodů pro přenos otáčivého pohybu a tím i mechanické energie z jednoho hřídele na druhý. Jsou relativně levné, lehké a při prokluzu mohou sloužit i jako spojka.

Díky konstrukčnímu vývoji existuje několik skupin profilů, které se od sebe liší především velikostí přenášeného výkonu. Z konstrukce jednoduchých klíňových řemenů vychází také jejich varianty v násobném, oboustranném, žebrovém a variátorovém provedení.

### Vlastnosti

- tichý chod bez mazání
- slouží jako pojistka při přetížení
- odolnost teplotám a oleji
- v porovnání s ostatními mechanickými převody jsou levné
- lehce vyměnitelné

### Dodávané typy, varianty

#### Standardně

##### Profilů uvedené v katalogu

Rubena – Profi, ProfiPlus, Profi-X, ProfiPlus-X

GoodYear – Torque Flex, HY-T

Strongbelt

U neobvyklých délek požadujeme zcela výjimečně odběr celé výrobní sady.

#### Na poptávku

##### Nestandardní délky

Obalovaný řemen lze vyrobit v jakémkoliv délce rozsahu profilu. Podmínkou výroby je odběr množství celé výrobní sady.

##### Provedení s kevlarovým vláknem

Rubena – Ravlek (profily Z, B, C, D, SPB, 20,25)

GoodYear - Torque Team Plus (profily 5VF, 8VF)

Strongbelt - „Aramid“

##### Provedení se světlou krycí tkaninou

Strongbelt: „Cover fabric“ (profil 13/A až 32/D)

### Oblast použití

Klíňové řemeny jsou, dle správně zvoleného typu a velikosti průřezu, vhodné pro přenos výkonu od malých a domácích strojů přes kompresory, dmychadla, pohony výrobních linek, pohony agregátů v automobilech až po použití na strojích v těžkém strojírenství, na drtičích, v lomech nebo v zemědělské technice.

### Konstrukce

#### Obalované provedení

**Tělo:** NR (přírodní kaučuk) opláštěn tkaninou

**Tažné vlákno:** PES

#### Řezané provedení

**Tělo:** CR (neopren, chloropren kaučuk)

**Tažné vlákno:** PES nebo kevlar

### Dobrá rada

Protože jeden profil řemenice slouží pro několik profilů řemenů, můžete některé profily řemenů vzájemně nahrazovat. Lze zaměňovat řemeny s různým profilem, ale stejnou šíří. Například řemenici SPA lze osadit profily 13/A, AX, SPA a XPA. Nebojte se proto nahrazovat a zaměňovat. Záleží pouze na vás, zda zvolíte levnější klasický profil s menším přenosem výkonu nebo převod osadíte úzkým profilem v řezaném provedení pro maximální přenos výkonu.

Při záměnách dodržujte níže uvedené zásady:

- 1) Sada řemenů musí být složena z řemenů shodného typu a výrobce.
- 2) Délky řemenů odlišných profilů vždy porovnávejte ve výpočtovém obvodu (Lw).



## OBALOVANÉ PROFILY

### KLASICKÉ

Klasické obalované profily jsou prvními typy profilů, které byly pro přenos tažné síly vyvinuty. Jsou to univerzální a levné profily pro běžné použití. Řemeny se používají ve starších nebo klasických aplikacích s běžnými nároky na přenos výkonu. Nové konstrukce doporučujeme osadit řemeny úzkého profilu nebo řemeny řezanými.

Průřezy: 8/T, 10/Z, 13/A, 17/B, 20, 22/C, 25, 32/D, 38, 40/E

### ÚZKÉ (ISO)

Úzký profil je novějším a výkonnějším typem profilu. Vyráběné průřezy SPZ, SPA, SPB a SPC konstrukčně vychází a nahrazují klasické průřezy Z/10, A/13, B/17 a C/22. Jednotlivé průřezy jsou vzájemně zaměnitelné bez nutnosti výměny řemenic. Úzký profil přenesení oproti klasickému až o 100% větší výkon.

Průřezy: SPZ/9,5, SPA/12,5, SPB/16, SPC/21

### ÚZKÉ (RMA)

Úzké obalované profily dle U.S. Standardu RMA/MPTA jsou ekvivalentními s úzkými obalovanými profily dle normy ISO. Jsou to vysokovýkonné řemeny, určené pro kompaktní, zátěžové a reverzní pohony. Profily 3V a 5V standardně dodáváme a nahrazujeme ekvivalentními profily SPZ a SPB dle ISO.

Průřezy: 3V, 5V, 8V

### INSTA-POWER (RMA)

Vysoce kvalitní řemeny pro přenos velkého a nestálého výkonu až do 15 kW. Jsou určeny pro zahradní a zemědělské stroje, sekačky, čtyřtákní motory, lehce nesouosé převody, pohony s vnější kladkou a pro všechny pohony, kde dochází k extrémnímu namáhání, rázům, prokluzům a reverzům. Pro výrobu se používá speciální kevlarové flexteen vlákno a vysoce kvalitní, odolná a pružná pryž. Vnější plášť je obalen speciální tkaninou. Řemeny je možno použít jako kvalitní náhradu běžných profilů Z, A, B, SPZ, SPA a SPB na běžných řemenicích.

Průřezy: 83 (10/Z, 3L), 84 (13/A, 4L), 85 (17/B, 5L)

## SPECIÁLNÍ PROFILY

### POLYURETANOVÉ 60°

Řemeny pro vysokootáčkové stroje a nářadí (obrábění, zdravotnictví, textilní stroje, ruční nářadí). Úhel boků 60° zajišťuje dobré rozložení tahu, navíc v malém prostoru a při velkých obvodových rychlostech. Řemeny jsou odolné proti opotřebení a ozonu. Horní příčná žebrovaná vrstva zajišťují lepší stabilitu v řemenicích.

Průřezy: 3M, 5M, 7M, 11M

## ŘEZANÉ PROFILY

### KLASICKÉ

Moderní technologie výroby řezáním a broušením boků nahrazuje obalované řemeny. Klasický řezaný profil použijte jako náhradu klasického obalovaného profilu pro zvýšení životnosti a přenášeného výkonu. Na nových a extrémně zatěžovaných pohonech je nevhodnější použít řezaný úzký profil.

Průřezy: X5, X6, X8, ZX, AX, BX, X20, CX

### ÚZKÉ (ISO)

Moderní technologie výroby řezáním a broušením boků nahrazuje řemeny vyráběné metodou obalování. Řezaný úzký profil představuje nejvýkonnější typ v současnosti vyráběných klínových řemenů. Je vhodný pro osazení nových konstrukcí pohonů nebo jako náhrada méně výkonných řemenů, při potřebách zvýšit přenášený výkon či vyřešit problémy s výdrží řemenů.

Průřezy: XPZ, XPA, XPB, XPC

### ÚZKÉ (RMA)

Úzké řezané profily dle U.S. Standardu RMA/MPTA jsou ekvivalentními s úzkými obalovanými profily dle normy ISO. Jsou to vysokovýkonné řemeny, určené pro kompaktní, zátěžové a reverzní pohony. Profily 3VX a 5VX standardně dodáváme a nahrazujeme ekvivalentními profily XPZ a XPB dle ISO.

Průřezy: 3VX, 5VX

### FHP (RMA)

Profily FHP (Fractional Horsepower) jsou určeny pro lehké pohony většinou do 1 HP. Mají velmi dobrou délkovou stabilitu, jsou antistatické a olejvzdorné. Jsou vhodné pro aplikace s vnější napínací kladkou. Používají se v robotických systémech a domácích spotřebičích (pračky).

Průřezy: 3L, 4L, 5L

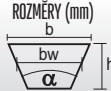
### AUTOMOBILOVÉ

Technologie výroby řezáním a broušením boků je shodná s výrobou průmyslových řezaných řemenů. Konstrukce řemenů je optimalizována pro dlouhodobé používání u spalovacích motorů. Protože průřezy AVX nahrazují dříve používané průřezy obalovaných řemenů úzkého profilu, jsou jejich nominální délky uváděny v La.

Průřezy: AVX10, AVX 11,9, AVX13, AVP13

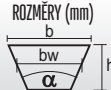




OBALOVANÉ - KLASICKÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - DO$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>8/T</b>	8	5	40	6,7	12	19	31	40	30	-30/+60	0,042	
<b>10/Z</b>	10	6	40	8,5	16	22	38	50	25	-30/+60	0,064	
<b>13/A</b>	13	8	40	11	20	30	50	71	25	-30/+60	0,109	
<b>17/B</b>	17	11	40	14	26	43	69	112	25	-30/+60	0,196	
<b>20</b>	20	12,5	40	17	31	48	79	160	20	-30/+60	0,266	
<b>22/C</b>	22	14	40	19	38	50	88	180	25	-30/+60	0,324	
<b>25</b>	25	16	40	21	39	61	100	250	25	-30/+60	0,420	
<b>32/D</b>	32	20	40	27	51	75	126	355	25	-30/+60	0,668	
<b>38</b>	38	25	40	30	77	80	157	500	25	-30/+60	0,945	
<b>40/E</b>	40	25	40	32	77	80	157	500	25	-30/+60	1,040	

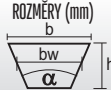
str. 10

DIN 2215  
ISO 4184

OBALOVANÉ - ÚZKÉ (ISO)	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - DO$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>SPZ/9,5</b>	9,7	8	40	8,5	13	38	51	63	40	-30/+60	0,074	
<b>SPA/12,5</b>	12,7	10	40	11	18	45	63	90	40	-30/+60	0,123	
<b>SPB/16</b>	16,3	13	40	14	22	60	82	140	40	-30/+60	0,195	
<b>SPC/21</b>	22	18	40	19	30	83	113	224	40	-30/+60	0,377	

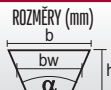
str. 16

DIN 7753/1  
ISO 4184

OBALOVANÉ - ÚZKÉ (RMA)	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - DO$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>3 V</b>	9	8	38	-	4	38	42	63	35	-30/+60	0,074	
<b>5 V</b>	15	13	38	-	11	60	71	140	35	-30/+60	0,195	
<b>8 V</b>	25	23	38	-	-	-	120	355	35	-30/+60	0,575	

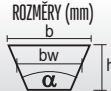
str. 18

US STANDARD RMA/MPTA

OBALOVANÉ - Insta-Power (RMA)	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - DO$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>83/3L</b>	9,7	5,6	40	-	-	-	38	45	-	-30/+60	0,059	
<b>84/4L</b>	12,7	7,9	40	-	-	-	51	63	-	-30/+60	0,095	
<b>85/5L</b>	16,8	10,4	40	-	-	-	76	90	-	-30/+60	0,185	

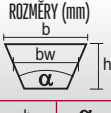
str. 19

US STANDARD RMA/MPTA

POLYURETANOVÉ 60°	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - DO$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>3 M</b>	3	2,3	60	-	-	-	-	17	45	-30/+60	0,018	
<b>5 M</b>	5	3,3	60	-	-	-	-	27	45	-30/+60	0,033	
<b>7 M</b>	7	5,3	60	-	-	-	-	-	45	-30/+60	0,042	
<b>11 M</b>	11	7,1	60	-	-	-	-	-	45	-30/+60	0,046	

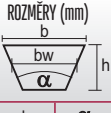
str. 27



ŘEZANÉ - KLASICKÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>X 5</b>		5	3	36	4,2	9	10	19	20	-	-30/+80	0,018
<b>X 6</b>		6	4	36	5,3	10	15	25	28	-	-30/+80	0,026
<b>X 8</b>		8	5	36	6,7	12	19	31	36	30	-30/+80	0,042
<b>ZX</b>		10	6	36	8,5	16	22	38	40	30	-30/+80	0,062
<b>AX</b>		13	8	36	11	20	30	50	63	30	-30/+80	0,099
<b>BX</b>		17	11	36	14	29	40	69	90	30	-30/+80	0,165
<b>X20</b>		20	12,5	36	17	31	48	79	125	30	-30/+80	0,250
<b>CX</b>		22	14	36	19	30	58	88	140	30	-30/+80	0,276

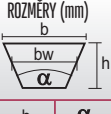
str. 21

DIN 2215  
ISO 4184

ŘEZANÉ - ÚZKÉ (ISO)	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>XPZ</b>		9,7	8	36	8,5	13	38	51	56	45	-45/+80	0,065
<b>XPA</b>		12,7	10	36	11	18	45	63	71	45	-45/+80	0,111
<b>XPB</b>		16,3	13	36	14	22	60	82	112	45	-45/+80	0,183
<b>XPC</b>		22	18	36	19	30	83	113	180	45	-45/+80	0,340

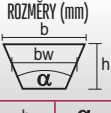
str. 24

DIN 7753/1  
ISO 4184

ŘEZANÉ - ÚZKÉ (RMA)	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>3 VX</b>		9	8	38	-	4	38	42	56	45	-45/+80	0,065
<b>5 VX</b>		15	13	38	-	11	60	71	112	45	-45/+80	0,183

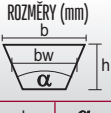
str. 26

US  
STANDARD  
RMA/MPTA

ŘEZANÉ - FHP (RMA)	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>3L</b>		9,7	5,6	40	-	-	-	38	-	-	-45/+80	0,059
<b>4L</b>		12,7	7,9	40	-	-	-	51	-	-	-45/+80	0,095
<b>5L</b>		16,8	9,7	40	-	-	-	63	-	-	-45/+80	0,185

str. 20

US STANDARD RMA/MPTA

ŘEZANÉ - AUTOMOBILOVÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)				ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE $d_w$ (mm)	MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLŮT $00 - 00$ °C	HMOTNOST kg/m
						Lw =		La - Li =				
		b	h	$\alpha$	bw	La -	Li +					
<b>AVX 10</b>		10	8	36	8,5	13	38	51	50	45	-45/+80	0,076
<b>AVX 11,9</b>		10,5	8,5	36	-	-	-	-	-	45	-45/+80	0,100
<b>AVX 13</b>		13	10	36	11	18	45	63	63	45	-45/+80	0,118
<b>AVP 13</b>		13	10	36	36	18	45	63	90	35	-45/+80	0,116

str. 28

DIN 7753/3  
ISO 2790

**AVX 14 / AVX 17 / 2-SPB / 3-SPB / 2 - XPB** doplňkové profily



## OBALOVANÉ - KLASICKÉ



- Antistatické dle ISO 1813
- Výroba v sadových tolerancích

Klasický obalovaný profil je z hlediska technologie výroby prvním typem profilu, který byl vyvinut. Je to univerzální a levný profil pro běžné použití. Řemeny se používají ve starších nebo klasických aplikacích s běžnými nároky na přenos výkonu. Nové konstrukce doporučujeme osadit řemeny úzkého profilu nebo řemeny řezanými.

8/T		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	
825	845	
850	870	
875	895	
900	920	
950	970	
1000	1020	
1020	1040	
1050	1070	
1075	1095	
1120	1140	
1200	1220	
1250	1270	

800	822	Z 31½
820	842	Z 32½
825	847	Z 32½
830	850	Z 32½
850	872	Z 33½
865	887	Z 34
875	897	Z 34½
880	900	Z 34½
890	910	Z 35
900	922	Z 35½
925	947	Z 36½
930	950	Z 36½
950	972	Z 37½
975	997	Z 38½
980	1000	Z 38½
1000	1022	Z 39½
1016	1038	Z 40
1020	1040	Z 40
1025	1045	Z 40½
1030	1052	Z 40½
1040	1060	Z 41
1041	1063	Z 41
1050	1072	Z 41 ½
1060	1082	Z 41 ½
1075	1095	Z 42 ½
1080	1102	Z 42 ½
1090	1110	Z 43
1100	1122	Z 43 ½
1120	1142	Z 44
1130	1150	Z 44 ½
1140	1160	Z 45
1150	1172	Z 45 ½
1160	1180	Z 45 ½
1165	1187	Z 46
1170	1190	Z 46
1175	1195	Z 46 ½
1180	1202	Z 46 ½
1194	1216	Z 47
1200	1220	Z 47
1215	1237	Z 48
1220	1240	Z 48
1225	1247	Z 48
1250	1272	Z 49
1270	1292	Z 50
1275	1295	Z 50
1280	1300	Z 50 ½
1295	1317	Z 51
1300	1320	Z 51
1320	1342	Z 52
1325	1345	Z 52
1346	1368	Z 53
1350	1370	Z 53

1360	1380	Z 53 ½
1371	1393	Z 54
1375	1395	Z 54
1380	1400	Z 54 ½
1400	1422	Z 55
1420	1440	Z 56
1422	1444	Z 56
1450	1472	Z 57
1475	1497	Z 58
1500	1522	Z 59
1525	1545	Z 60
1550	1572	Z 61
1575	1597	Z 62
1600	1622	Z 63
1620	1640	Z 64
1626	1648	Z 64
1650	1670	Z 65
1651	1673	Z 65
1675	1697	Z 66
1700	1722	Z 67
1725	1747	Z 68
1750	1772	Z 69
1775	1797	Z 70
1800	1822	Z 71
1850	1872	Z 73
1875	1895	Z 74
1900	1922	Z 75
1950	1970	Z 77
1975	1997	Z 78
2000	2022	Z 79
2050	2070	Z 80 ½
2060	2080	Z 81
2120	2142	Z 83 ½
2150	2170	Z 84 ½
2180	2200	Z 86
2200	2220	Z 86 ½
2240	2262	Z 88
2300	2320	Z 90 ½
2350	2370	Z 92 ½
2360	2382	Z 93
2400	2420	Z 94 ½
2430	2450	Z 95 ½
2500	2522	Z 98 ½
2600	2620	Z 102 ½
2650	2670	Z 104 ½
2700	2720	Z 106 ½
2800	2820	Z 110
2850	2870	Z 112
2900	2920	Z 114
3000	3020	Z 118
3070	3090	Z 121
3150	3170	Z 124
3250	3270	Z 128
3350	3370	Z 132
3450	3470	Z 136
3550	3570	Z 140
3650	3670	Z 143 ½
3750	3770	Z 147 ½
3870	3890	Z 152 ½
4000	4020	Z 157 ½
4120	4140	Z 162
4250	4270	Z 167 ½
4370	4390	Z 172
4500	4520	Z 177

13/A		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
407	437	A 16
457	487	A 18
480	510	A 19
508	538	A 20
535	565	A 21
560	590	A 22
575	605	A 22 ½
600	630	A 23 ½
610	640	A 24
615	645	A 24
630	660	A 25
640	670	A 25
650	680	A 25 ½
660	690	A 26
670	700	A 26 ½
680	710	A 27
686	716	A 27
690	720	A 27
700	730	A 27 ½
710	740	A 28
720	750	A 28 ½
725	755	A 28 ½
730	760	A 28 ½
735	765	A 29
750	780	A 29 ½
760	790	A 30
767	797	A 30
770	800	A 30 ½
775	805	A 30 ½
780	810	A 30 ½
785	815	A 31
800	830	A 31 ½
810	840	A 32
813	843	A 32
815	845	A 32
820	850	A 32 ½
825	855	A 32 ½
830	860	A 32 ½
840	870	A 33
841	871	A 33
850	880	A 33 ½
860	890	A 34
870	900	A 34 ½
875	905	A 34 ½
880	910	A 34 ½
889	919	A 35
890	920	A 35
900	930	A 35 ½
910	940	A 36
914	944	A 36
920	950	A 36
925	955	A 36 ½
930	960	A 36 ½
940	970	A 37
950	980	A 37 ½
960	990	A 38
965	995	A 38
970	1000	A 38
975	1005	A 38 ½
990	1020	A 39
1000	1030	A 39 ½
1010	1040	A 40
1016	1046	A 40
1020	1050	A 40
1025	1055	A 40 ½
1030	1060	A 40 ½
1040	1070	A 41
1041	1071	A 41
1050	1080	A 41 ½



1060	1090	A 41 ½	
1070	1100	A 42	
1075	1105	A 42 ½	
1080	1110	A 42 ½	
1090	1120	A 43	
1100	1130	A 43 ½	
1105	1135	A 43 ½	
1120	1150	A 44	
1125	1155	A 44 ½	
1130	1160	A 44 ½	
1140	1170	A 45	
1143	1173	A 45	
1150	1180	A 45 ½	
1160	1190	A 45 ½	
1168	1198	A 46	
1170	1200	A 46	
1180	1210	A 46 ½	
1190	1220	A 47	
1200	1230	A 47 ½	
1215	1245	A 48	
1220	1250	A 48	
1225	1255	A 48	
1230	1260	A 48 ½	
1240	1270	A 49	
1250	1280	A 49	
1270	1300	A 50	
1275	1305	A 50	
1280	1310	A 50 ½	
1290	1320	A 51	
1300	1330	A 51	
1320	1350	A 52	
1330	1360	A 52 ½	
1340	1370	A 53	
1350	1380	A 53	
1360	1390	A 53 ½	
1370	1400	A 54	
1375	1405	A 54	
1380	1410	A 54 ½	
1400	1430	A 55	
1420	1450	A 56	
1422	1452	A 56	
1435	1465	A 56 ½	
1450	1480	A 57	
1460	1490	A 57 ½	
1470	1500	A 58	
1475	1505	A 58	
1480	1510	A 58 ½	
1500	1530	A 59	
1520	1550	A 60	
1525	1555	A 60	
1550	1580	A 61	
1560	1590	A 61 ½	
1570	1600	A 62	
1575	1605	A 62	
1600	1630	A 63	
1620	1650	A 64	
1625	1655	A 64	
1640	1670	A 64 ½	
1650	1680	A 65	
1670	1700	A 65 ½	
1675	1705	A 66	
1676	1706	A 66	
1680	1710	A 66	
1700	1730	A 67	
1720	1750	A 67 ½	
1725	1755	A 68	
1730	1760	A 68	
1750	1780	A 69	
1770	1800	A 69 ½	
1775	1805	A 70	
1800	1830	A 71	
1825	1855	A 72	
1830	1860	A 72	

1850	1880	A 73	
1854	1884	A 73	
1870	1900	A 73 ½	
1880	1910	A 74	
1900	1930	A 75	
1920	1950	A 75 ½	
1930	1960	A 76	
1950	1980	A 77	
1956	1986	A 77	
1970	2000	A 77 ½	
1980	2010	A 78	
2000	2030	A 78 ½	
2020	2050	A 79 ½	
2030	2060	A 80	
2032	2062	A 80	
2050	2080	A 80 ½	
2060	2090	A 81	
2070	2100	A 81 ½	
2083	2113	A 82	
2090	2120	A 82	
2100	2130	A 82 ½	
2120	2150	A 83 ½	
2134	2164	A 84	
2150	2180	A 84 ½	
2160	2190	A 85	
2170	2200	A 85 ½	
2180	2210	A 86	
2200	2230	A 86 ½	
2210	2240	A 87	
2240	2270	A 88	
2250	2280	A 88 ½	
2260	2290	A 89	
2261	2291	A 89	
2286	2316	A 90	
2300	2330	A 90 ½	
2311	2341	A 91	
2330	2360	A 91 ½	
2337	2367	A 92	
2350	2380	A 92 ½	
2360	2390	A 93	
2388	2418	A 94	
2400	2430	A 94 ½	
2413	2443	A 95	
2430	2460	A 95 ½	
2438	2468	A 95 ½	
2450	2480	A 96 ½	
2464	2494	A 97	
2470	2500	A 97	
2500	2530	A 98 ½	
2540	2570	A 100	
2550	2580	A 100 ½	
2591	2621	A 102	
2600	2630	A 102 ½	
2620	2650	A 103	
2650	2680	A 104 ½	
2667	2697	A 105	
2700	2730	A 106 ½	
2725	2755	A 107 ½	
2743	2773	A 108	
2750	2780	A 108 ½	
2800	2830	A 110	
2845	2875	A 112	
2850	2880	A 112	
2896	2926	A 114	
2900	2930	A 114	
2946	2976	A 116	
2950	2980	A 116	
2970	3000	A 117	
3000	3030	A 118	
3048	3078	A 120	
3050	3080	A 120	
3100	3130	A 122	
3150	3180	A 124	

3200	3230	A 126	
3250	3280	A 128	
3300	3330	A 130	
3350	3380	A 132	
3400	3430	A 134	
3450	3480	A 136	
3454	3484	A 136	
3500	3530	A 138	
3550	3580	A 140	
3600	3630	A 142	
3650	3680	A 143 ½	
3658	3688	A 143 ½	
3700	3730	A 145 ½	
3750	3780	A 147 ½	
3800	3830	A 149 ½	
3850	3880	A 151 ½	
3900	3930	A 153 ½	
3910	3940	A 154	
4000	4030	A 157 ½	
4100	4130	A 161 ½	
4115	4140	A 162	
4250	4280	A 167 ½	
4350	4380	A 171 ½	
4400	4430	A 173	
4450	4480	A 175	
4500	4530	A 177	
4620	4650	A 182	
4750	4780	A 187	
4870	4900	A 191 ½	
5000	5030	A 197	
5100	5130	A 201	
5150	5180	A 203	
5300	5330	A 208 ½	
5450	5480	A 214 ½	
5500	5530	A 216 ½	
5600	5630	A 220 ½	
5800	5830	A 228 ½	
6000	6030	A 236	
6150	6180	A 242	
6300	6330	A 248	
6500	6530	A 256	
6700	6730	A 264	
6900	6930	A 271 ½	
7100	7130	A 279 ½	
7300	7330	A 287 ½	
7500	7530	A 295 ½	
7750	7780	A 305	
8000	8030	A 315	
8750	8780	A 344 ½	
10000	10030	A 393 ½	

17/B		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
570	610	B 22 ½
615	655	B 24
630	670	B 25
650	690	B 25 ½
670	710	B 26 ½
686	726	B 27
710	750	B 28
725	765	B 28 ½
750	790	B 29 ½
775	815	B 30 ½
800	840	B 31 ½
810	850	B 32
825	865	B 32 ½
835	875	B 33
836	876	B 33
840	880	B 33
850	890	B 33 ½
875	915	B 34 ½
889	929	B 35
890	930	B 35
900	940	B 35 ½
915	955	B 36
925	965	B 36 ½
930	970	B 36 ½
940	980	B 37
950	990	B 37 ½
960	1000	B 38
965	1005	B 38
970	1010	B 38
975	1015	B 38 ½
990	1030	B 39
1000	1040	B 39 ½
1010	1050	B 40
1016	1056	B 40
1020	1060	B 40
1025	1065	B 40 ½
1030	1070	B 40 ½
1035	1075	B 40 ½
1040	1080	B 41
1050	1090	B 41 ½
1060	1100	B 41 ½
1070	1110	B 42
1075	1115	B 42 ½
1080	1120	B 42 ½
1085	1125	B 42 ½
1090	1130	B 43
1100	1140	B 43 ½
1120	1160	B 44
1125	1165	B 44 ½
1130	1170	B 44 ½
1140	1180	B 45
1150	1190	B 45 ½
1160	1200	B 45 ½
1163	1203	B 46
1170	1210	B 46
1175	1215	B 46 ½
1180	1220	B 46 ½
1200	1240	B 47
1215	1255	B 48
1220	1260	B 48
1225	1265	B 48
1230	1270	B 48 ½
1250	1290	B 49
1260	1300	B 49 ½
1270	1310	B 50
1275	1315	B 50
1280	1320	B 50 ½
1285	1325	B 50 ½
1295	1335	B 51





17/B POKRAČOVÁNÍ		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
1300	1340	B 51
1320	1360	B 52
1335	1375	B 52 ½
1350	1390	B 53
1360	1400	B 53 ½
1365	1405	B 53 ½
1370	1410	B 54
1372	1412	B 54
1375	1415	B 54
1380	1420	B 54 ½
1400	1440	B 55
1420	1460	B 56
1422	1462	B 56
1425	1465	B 56
1430	1470	B 56 ½
1435	1475	B 56 ½
1450	1490	B 57
1470	1510	B 58
1473	1513	B 58
1475	1515	B 58
1500	1540	B 59
1510	1550	B 59 ½
1525	1565	B 60
1535	1575	B 60 ½
1550	1590	B 61
1560	1600	B 61 ½
1575	1615	B 62
1585	1625	B 62 ½
1600	1640	B 63
1620	1660	B 64
1625	1665	B 64
1650	1690	B 65
1660	1700	B 65 ½
1675	1715	B 66
1676	1716	B 66
1685	1725	B 66 ½
1700	1740	B 67
1725	1765	B 68
1750	1790	B 69
1760	1800	B 69 ½
1761	1801	B 69 ½
1775	1815	B 70
1800	1840	B 71
1825	1865	B 72
1829	1869	B 72
1850	1890	B 73
1875	1915	B 74
1880	1920	B 74
1900	1940	B 75
1920	1960	B 75 ½
1925	1965	B 76
1930	1970	B 76
1950	1990	B 77
1960	2000	B 77
1975	2015	B 78
1980	2020	B 78
1981	2021	B 78
2000	2040	B 78 ½
2030	2070	B 80
2032	2072	B 80
2050	2090	B 80 ½
2060	2100	B 81
2070	2110	B 81 ½
2080	2120	B 82
2083	2123	B 82
2100	2140	B 83
2120	2160	B 83 ½
2134	2174	B 84
2150	2190	B 84 ½

2160	2200	B 85
2180	2220	B 86
2190	2230	B 86
2200	2240	B 86 ½
2210	2250	B 87
2240	2280	B 88
2250	2290	B 88 ½
2260	2300	B 89
2261	2301	B 89
2286	2326	B 90
2300	2340	B 91
2320	2360	B 91 ½
2335	2375	B 92
2337	2377	B 92
2350	2390	B 92 ½
2360	2400	B 93
2388	2428	B 94
2400	2440	B 94 ½
2413	2453	B 95
2420	2460	B 95
2430	2470	B 95 ½
2438	2478	B 96
2450	2490	B 96 ½
2460	2500	B 97
2465	2505	B 97
2500	2540	B 98
2515	2555	B 99
2540	2580	B 100
2550	2590	B 100 ½
2565	2605	B 101
2600	2640	B 102
2616	2656	B 103
2650	2690	B 104
2667	2707	B 105
2700	2740	B 106
2718	2758	B 107
2750	2790	B 108
2800	2840	B 110
2845	2885	B 112
2850	2890	B 112
2900	2940	B 114
2921	2961	B 115
2950	2990	B 116
3000	3040	B 118
3048	3088	B 120
3050	3090	B 120
3099	3139	B 122
3100	3140	B 122
3150	3190	B 124
3200	3240	B 126
3250	3290	B 128
3300	3340	B 130
3302	3342	B 130
3350	3390	B 132
3400	3440	B 134
3404	3444	B 134
3450	3490	B 136
3500	3540	B 138
3505	3545	B 138
3550	3590	B 140
3600	3640	B 142
3650	3690	B 144
3658	3698	B 144
3700	3740	B 146
3750	3790	B 148
3800	3840	B 149 ½
3810	3850	B 150
3850	3890	B 151
3861	3901	B 152
3900	3940	B 153 ½
3912	3952	B 154
3950	3990	B 155
3962	4002	B 156

4000	4040	B 158
4060	4100	B 160
4064	4104	B 160
4070	4110	B 160
4100	4140	B 161
4115	4155	B 162
4150	4190	B 163 ½
4200	4240	B 165
4250	4290	B 167
4300	4340	B 169 ½
4350	4390	B 171 ½
4394	4434	B 173
4400	4440	B 173
4450	4490	B 175
4500	4540	B 177
4550	4590	B 179
4572	4612	B 180
4600	4640	B 181
4650	4690	B 183
4700	4740	B 185
4750	4790	B 187
4800	4840	B 189
4850	4890	B 191
4900	4940	B 193
4950	4990	B 195
4953	4993	B 195
5000	5040	B 197
5100	5140	B 201
5150	5190	B 203
5200	5240	B 205
5300	5340	B 208
5334	5374	B 210
5400	5440	B 212 ½
5500	5540	B 216 ½
5560	5600	B 219
5600	5640	B 220
5700	5740	B 224 ½
5720	5760	B 225
5800	5840	B 228 ½
5900	5940	B 232 ½
6000	6040	B 236
6096	6136	B 240
6100	6140	B 240
6150	6190	B 242
6200	6240	B 244
6300	6340	B 248
6350	6390	B 250
6400	6440	B 252
6500	6540	B 256
6600	6640	B 260
6700	6740	B 264
6800	6840	B 267 ½
6850	6900	B 269 ½
6900	6940	B 271 ½
7000	7040	B 276
7100	7140	B 280
7150	7190	B 281 ½
7240	7280	B 285
7300	7340	B 287 ½
7500	7540	B 295 ½
7600	7640	B 299
7750	7790	B 305
7900	7940	B 311
8000	8040	B 315
8250	8290	B 325
8380	8420	B 330
8500	8540	B 334 ½
8660	8700	B 341
8750	8790	B 344 ½
9000	9040	B 354 ½
9250	9290	B 364
9500	9540	B 374
9750	9790	B 384

10000	10040	B 393 ½
10300	10340	B 405 ½
10600	10640	B 417 ½
10900	10940	B 429
11000	11040	B 433
11200	11240	B 441
11500	11540	B 453
11650	11690	B 458 ½
11800	11840	B 464 ½
12000	12040	B 472 ½
12500	12540	B 492
12800	12840	B 504
13200	13240	B 519 ½
13600	13640	B 535 ½
14000	14040	B 551
14500	14540	B 571
15000	15040	B 591 ½
16300	16340	B 641 ½



Obalované řemeny lze vyrobit v jakékoliv délce uvedeného rozsahu profilu. Podmínkou výroby je odběr množství celé výrobní sady. Dodací podmínky vám sdělíme na základě poptávky.

Obalované řemeny lze vyrobit také s kevlarovým vláknem. Více na str. 60, řemeny Farm belt.

#### Vzor označení

**17/B x 1300 Li**

17/B - profil

1300 - délka

Li - vnitřní délka



<b>20</b>	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)
900	950
1000	1050
1060	1110
1070	1120
1075	1125
1090	1140
1120	1170
1150	1200
1170	1220
1180	1230
1200	1250
1220	1270
1250	1300
1280	1330
1300	1350
1320	1370
1350	1400
1360	1410
1400	1450
1450	1500
1500	1550
1550	1600
1600	1650
1650	1700
1700	1750
1750	1800
1800	1850
1850	1900
1900	1950
1950	2000
2000	2050
2050	2100
2100	2150
2120	2170
2180	2230
2200	2250
2240	2290
2300	2350
2360	2410
2400	2450
2450	2500
2500	2550
2550	2600
2600	2650
2650	2700
2700	2750
2750	2800
2800	2850
2850	2900
2900	2950
2950	3000
3000	3050
3050	3100
3100	3150
3150	3200
3200	3250
3250	3300
3300	3350
3350	3400
3400	3450
3450	3500
3500	3550
3550	3600
3600	3650
3650	3700
3750	3800
3800	3850
3850	3900
3950	4000

4000	4050
4100	4150
4200	4250
4250	4300
4300	4350
4350	4400
4400	4450
4450	4500
4500	4550
4600	4650
4750	4800
4870	4920
5000	5050
5100	5150
5200	5250
5300	5350
5400	5450
5500	5550
5600	5650
5700	5750
5800	5850
6000	6050
6150	6200
6300	6350
6400	6450
6500	6550
6700	6750
6900	6950
7000	7050
7100	7150
7200	7250
7300	7350
7500	7550
7750	7800
8000	8050
8250	8300
8500	8550
8750	8800
9000	9050
9250	9300
9500	9550
9750	9800
10000	10050
10300	10350
10600	10650
10900	10950
11200	11250
11500	11550
11800	11850
12100	12150
12200	12250
12500	12550
12800	12850
13200	13250
13600	13650
14000	14050
14500	14550
15000	15050

<b>22/C</b>		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
1060	1110	C 41 ½
1090	1148	C 43
1120	1170	C 44
1150	1200	C 45 ½
1180	1230	C 46 ½
1200	1258	C 47 ½
1215	1273	C 48
1220	1270	C 48
1250	1308	C 49
1270	1320	C 50
1280	1330	C 50 ½
1295	1353	C 51
1300	1350	C 51
1320	1378	C 52
1350	1408	C 53
1360	1410	C 53 ½
1375	1433	C 54
1380	1430	C 54 ½
1400	1458	C 55
1425	1483	C 56
1450	1508	C 57
1475	1533	C 58
1500	1558	C 59
1524	1582	C 60
1550	1608	C 61
1574	1632	C 62
1600	1658	C 63
1650	1708	C 65
1676	1734	C 66
1700	1758	C 67
1727	1785	C 68
1750	1808	C 69
1778	1836	C 70
1800	1858	C 71
1829	1887	C 72
1850	1900	C 73
1854	1912	C 73
1880	1938	C 74
1900	1958	C 75
1930	1988	C 76
1950	2000	C 77
1956	2014	C 77
1981	2039	C 78
2000	2058	C 79
2030	2080	C 80
2032	2090	C 80
2050	2100	C 80 ½
2060	2118	C 81
2083	2141	C 82
2100	2150	C 82 ½
2108	2166	C 83
2120	2178	C 83 ½
2134	2192	C 84
2150	2200	C 84 ½
2159	2217	C 85
2180	2230	C 86
2184	2242	C 86
2200	2250	C 86 ½
2210	2268	C 87
2240	2298	C 88
2250	2300	C 88 ½
2261	2319	C 89
2286	2344	C 90
2300	2350	C 90 ½
2337	2395	C 92
2350	2400	C 92 ½
2360	2418	C 93
2388	2446	C 94
2400	2450	C 94 ½

2413	2471	C 95
2430	2480	C 95 ½
2438	2496	C 96
2450	2508	C 96 ½
2464	2522	C 97
2500	2558	C 98
2525	2583	C 99
2540	2598	C 100
2550	2600	C 100 ½
2560	2618	C 101
2591	2649	C 102
2600	2650	C 102 ½
2642	2700	C 104
2650	2700	C 104
2667	2725	C 105
2692	2750	C 106
2700	2758	C 106 ½
2750	2808	C 108
2800	2858	C 110
2845	2903	C 112
2850	2900	C 112
2896	2954	C 114
2900	2950	C 114
2921	2979	C 115
2950	3008	C 116
2965	3023	C 117
3000	3058	C 118
3030	3080	C 119 ½
3048	3106	C 120
3050	3100	C 120
3099	3157	C 122
3100	3150	C 122
3150	3208	C 124
3200	3258	C 126
3250	3308	C 128
3300	3350	C 130
3302	3360	C 130
3350	3408	C 132
3400	3450	C 134
3404	3462	C 134
3450	3508	C 136
3500	3550	C 138
3505	3563	C 138
3550	3608	C 140
3600	3650	C 141 ½
3607	3665	C 142
3620	3670	C 142 ½
3650	3700	C 143 ½
3658	3716	C 144
3700	3758	C 146
3750	3808	C 148
3800	3850	C 149 ½
3810	3868	C 150
3850	3900	C 151 ½
3860	3920	C 152
3900	3950	C 153 ½
3912	3970	C 154
3950	4000	C 155 ½
3960	4020	C 156
4000	4058	C 158
4050	4100	C 159 ½
4064	4120	C 160
4100	4158	C 162
4150	4200	C 163 ½
4200	4250	C 165 ½
4216	4274	C 166
4250	4308	C 167
4267	4325	C 168
4300	4350	C 169 ½
4318	4376	C 170
4320	4370	C 170
4350	4400	C 171 ½
4380	4430	C 172 ½



22/C POKRAČOVÁNÍ		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
4394	4452	C 173
4400	4450	C 173
4445	4503	C 175
4450	4500	C 175
4500	4558	C 177
4570	4620	C 180
4572	4630	C 180
4600	4650	C 181
4650	4700	C 183
4700	4750	C 185
4750	4808	C 187
4800	4850	C 189
4826	4884	C 190
4850	4900	C 191
4900	4950	C 193
4950	5000	C 195
4953	5011	C 195
5000	5058	C 197
5100	5150	C 201
5150	5200	C 203
5182	5240	C 204
5200	5250	C 204 ½
5250	5300	C 606 ½
5300	5358	C 208
5334	5392	C 210
5350	5400	C 210 ½
5400	5450	C 212 ½
5450	5500	C 214 ½
5500	5550	C 216 ½
5600	5658	C 220 ½
5700	5750	C 224 ½
5715	5773	C 225
5800	5850	C 228 ½
5950	6000	C 234 ½
6000	6058	C 236
6096	6154	C 240
6100	6150	C 240
6200	6250	C 244
6300	6358	C 248
6400	6450	C 252
6500	6550	C 256
6600	6650	C 260
6700	6758	C 264
6800	6850	C 267 ½
6858	6916	C 270
6900	6950	C 271 ½
7000	7050	C 275 ½
7100	7158	C 279 ½
7300	7350	C 287 ½
7500	7558	C 295
7620	7678	C 300
7750	7800	C 305
7800	7850	C 307
8000	8058	C 315
8020	8080	C 315 ½
8250	8300	C 325
8330	8390	C 328
8500	8550	C 334 ½
8750	8800	C 344 ½
9000	9050	C 354 ½
9140	9200	C 360
9250	9300	C 364
9400	9450	C 370
9500	9550	C 374
9750	9800	C 384
9906	9960	C 390
9950	10000	C 392
10300	10350	C 405 ½
10600	10650	C 417 ½

10617	10670	C 418
10900	10950	C 429
11200	11250	C 441
11500	11550	C 453
11800	11850	C 464 ½
12200	12250	C 480 ½
12500	12550	C 492
12800	12850	C 504
13200	13250	C 519 ½
13600	13650	C 535 ½
14000	14050	C 551
14500	14550	C 571
15000	15050	C 590 ½



Obalované řemeny lze vyrobit v jakémkoliv délce uvedeného rozsahu profilu. Podmínkou výroby je odběr množství celé výrobní sady. Dodací podmínky vám sdělíme na základě poptávky.

Obalované řemeny lze vyrobit také s kevlarovým vláknem. Více na str. 60, řemeny Farm belt.

25	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)
1060	1120
1090	1150
1120	1180
1150	1210
1180	1240
1220	1280
1250	1310
1280	1340
1300	1360
1320	1380
1360	1420
1400	1460
1450	1510
1500	1560
1550	1610
1600	1660
1650	1710
1670	1730
1700	1760
1750	1810
1800	1860
1850	1910
1900	1960
1950	2010
2000	2060
2060	2120
2120	2180
2150	2210
2180	2240
2200	2260
2240	2300
2300	2360
2360	2420
2400	2460
2450	2510
2500	2560
2550	2610
2600	2660
2650	2710
2700	2760
2750	2810
2800	2860
2850	2910
2900	2960
2940	3000
2950	3010
3000	3060
3050	3110
3100	3160
3150	3210
3200	3260
3250	3310
3300	3360
3350	3410
3400	3460
3450	3510
3500	3560
3550	3610
3600	3660
3650	3710
3700	3760
3750	3810
3800	3860
3850	3910
3900	3960
4000	4060
4050	4110
4100	4160
4150	4210

4250	4310
4300	4360
4350	4410
4370	4430
4400	4460
4500	4560
4550	4610
4620	4680
4700	4760
4750	4810
4800	4860
4850	4910
4900	4960
5000	5060
5150	5210
5200	5260
5300	5360
5400	5460
5500	5560
5600	5660
5700	5760
5800	5860
5900	5960
6000	6060
6150	6210
6200	6260
6300	6360
6500	6560
6700	6760
6900	6960
7000	7060
7100	7160
7300	7360
7500	7560
7750	7810
8000	8060
8250	8310
8500	8560
8750	8810
9000	9060
9250	9310
9500	9560
9750	9810
10000	10060
10300	10360
10600	10660
10900	10960
11200	11260
11500	11560
11800	11860
12200	12260
12500	12560
12800	12860
13200	13260
13600	13660
14000	14060
14500	14560
15000	15060

Vzor označení

22 x 5000 Li

22 - profil  
5000 - délka  
Li - vnitřní délka



32/D		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
2000	2075	D 79
2240	2315	D 88
2300	2375	D 90 ½
2360	2435	D 93
2400	2475	D 94 ½
2500	2575	D 98
2600	2675	D 102 ½
2650	2725	D 104
2720	2795	D 107
2800	2875	D 110
2850	2925	D 112
2900	2975	D 114
3000	3075	D 118
3048	3123	D 120
3100	3175	D 122
3150	3225	D 124
3200	3275	D 126
3250	3325	D 128
3251	3326	D 128
3275	3350	D 129
3300	3375	D 130
3350	3425	D 132
3400	3475	D 134
3425	3500	D 135
3450	3525	D 136
3454	3529	D 136
3500	3575	D 138
3550	3625	D 140
3600	3675	D 141 ½
3650	3725	D 143 ½
3658	3733	D 144
3700	3775	D 145 ½
3750	3825	D 148
3800	3875	D 149 ½
3820	3890	D 150 ½
3850	3925	D 150 ½
3900	3975	D 153 ½
3925	4000	D 154
3950	4025	D 155 ½
4000	4075	D 158
4100	4175	D 161 ½
4115	4190	D 162
4150	4225	D 163 ½
4175	4250	D 164 ½
4200	4275	D 165 ½
4250	4325	D 167 ½
4300	4375	D 169 ½
4330	4400	D 170 ½
4350	4425	D 171 ½
4394	4469	D 173
4400	4475	D 173
4500	4575	D 177
4572	4647	D 180
4600	4675	D 181
4650	4725	D 183
4700	4775	D 185
4750	4825	D 187
4800	4875	D 189
4826	4900	D 190
4850	4925	D 191
4925	5000	D 194
4953	5028	D 195
5000	5075	D 197
5100	5175	D 201
5150	5225	D 203
5200	5275	D 204 ½
5300	5375	D 208 ½
5334	5409	D 210
5400	5475	D 212 ½

5436	5510	D 214
5500	5575	D 216 ½
5600	5675	D 220
5700	5775	D 224 ½
5715	5790	D 225
5720	5795	D 225
5791	5870	D 228
5800	5875	D 228 ½
6000	6075	D 236
6096	6171	D 240
6100	6175	D 240
6200	6275	D 244
6300	6375	D 248
6400	6475	D 252
6480	6550	D 255
6500	6575	D 256
6625	6700	D 260
6700	6775	D 264
6770	6840	D 266 ½
6800	6875	D 267 ½
6832	6890	D 269
6858	6933	D 270
6900	6975	D 271 ½
7000	7075	D 275 ½
7100	7175	D 280
7300	7375	D 287 ½
7500	7575	D 295
7620	7695	D 300
7750	7825	D 305
7780	7850	D 306 ½
8000	8075	D 315
8250	8325	D 325
8382	8457	D 330
8500	8575	D 335
8750	8825	D 344 ½
9000	9075	D 354
9150	9220	D 360
9250	9325	D 364
9500	9575	D 374
9750	9825	D 384
10000	10075	D 394
10300	10375	D 405 ½
10600	10675	D 417 ½
10617	10700	D 418
10900	10975	D 429
11000	11075	D 433
11200	11275	D 441
11500	11575	D 453
11800	11875	D 464 ½
12130	12200	D 477 ½
12200	12275	D 480 ½
12500	12575	D 492
12800	12875	D 504
13200	13275	D 519 ½
13600	13675	D 535 ½
14000	14075	D 551
14500	14575	D 571
15000	15075	D 590 ½
15130	15200	D 595 ½

38	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)
2240	2320
2300	2380
2360	2440
2430	2510
2500	2580
2580	2660
2650	2730
2720	2800
2800	2880
2900	2980
3000	3080
3070	3150
3150	3230
3250	3330
3350	3430
3450	3530
3550	3630
3650	3730
3750	3830
3870	3950
4000	4080
4120	4200
4250	4330
4370	4450
4500	4580
4620	4700
4750	4830
4870	4950
5000	5080
5150	5230
5300	5380
5450	5530
5600	5680
5800	5880
6000	6080
6150	6230
6300	6380
6500	6580
6700	6780
6900	6980
7100	7180
7200	7280
7300	7380
7500	7580
7750	7830
8000	8080
8250	8330
8500	8580
8750	8830
9000	9080
9250	9330
9500	9580
9750	9830
10000	10080
10300	10380
10600	10680
10900	10980
11000	11080
11200	11280
11500	11580
11800	11880
12200	12280
12500	12580
12800	12880
13200	13280
13600	13680
14000	14080
14500	14580
15000	15080

40/E		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
2240	2320	E 88
2300	2380	E 90 ½
2360	2440	E 93
2430	2510	E 95 ½
2500	2580	E 98 ½
2580	2660	E 101 ½
2650	2730	E 104 ½
2720	2800	E 107
2800	2880	E 110
2900	2980	E 114
3000	3080	E 118
3070	3150	E 121
3150	3230	E 124
3250	3330	E 128
3350	3430	E 132
3450	3530	E 136
3550	3630	E 140
3650	3730	E 143 ½
3750	3830	E 147 ½
3870	3950	E 152 ½
4000	4080	E 158
4120	4200	E 162
4250	4330	E 167 ½
4370	4450	E 172
4500	4580	E 177
4620	4700	E 182
4750	4830	E 187
4870	4950	E 191 ½
5000	5080	E 197
5150	5230	E 203
5300	5380	E 208 ½
5450	5530	E 214 ½
5600	5680	E 220 ½
5800	5880	E 228 ½
6000	6080	E 236
6150	6230	E 242
6300	6380	E 248
6500	6580	E 256
6700	6780	E 264
6900	6980	E 271 ½
7100	7180	E 279 ½
7300	7380	E 287 ½
7500	7580	E 295 ½
7750	7830	E 305
8000	8080	E 315
8250	8330	E 325
8500	8580	E 334 ½
8900	8980	E 350 ½
9000	9080	E 354
9250	9330	E 364
9500	9580	E 374
9750	9830	E 384
10000	10080	E 394
10300	10380	E 405 ½
10600	10680	E 417 ½
10900	10980	E 429
11200	11280	E 441
11500	11580	E 453
11800	11880	E 464 ½
12200	12280	E 480 ½
12500	12580	E 492
12800	12880	E 504
13200	13280	E 519 ½
13600	13680	E 535 ½
14000	14080	E 551
14500	14580	E 571
15000	15080	E 590 ½





## OBALOVANÉ - ÚZKÉ (ISO)



- Antistatické dle ISO 1813
- Výroba v sadových tolerancích

Úzký profil je novějším a výkonnějším typem profilu. Vyráběné průřezy SPZ, SPA, SPB a SPC konstrukčně vychází a nahrazují klasické průřezy Z/10, A/13, B/17 a C/22. Klasické a úzké průřezy jsou vzájemně zaměnitelné bez nutnosti výměny řemenic. Úzký profil přenesse oproti klasickému až o 100% větší výkon.

SPZ/9,5	
DIN 2215, ISO 4184	
Označení Lw (mm)	Původní označení Li (mm)
SPZ 487	9,5 x 500
SPZ 512	9,5 x 525
SPZ 562	9,5 x 575
SPZ 587	9,5 x 600
SPZ 600	9,5 x 613
SPZ 612	9,5 x 625
SPZ 630	9,5 x 643
SPZ 637	9,5 x 650
SPZ 650	9,5 x 663
SPZ 662	9,5 x 675
SPZ 670	9,5 x 683
SPZ 675	9,5 x 688
SPZ 687	9,5 x 700
SPZ 697	9,5 x 710
SPZ 700	9,5 x 713
SPZ 710	9,5 x 723
SPZ 712	9,5 x 725
SPZ 722	9,5 x 735
SPZ 725	9,5 x 738
SPZ 737	9,5 x 750
SPZ 750	9,5 x 763
SPZ 762	9,5 x 775
SPZ 772	9,5 x 785
SPZ 775	9,5 x 788
SPZ 787	9,5 x 800
SPZ 800	9,5 x 813
SPZ 812	9,5 x 825
SPZ 825	9,5 x 838
SPZ 837	9,5 x 850
SPZ 850	9,5 x 863
SPZ 862	9,5 x 875
SPZ 875	9,5 x 888
SPZ 887	9,5 x 900
SPZ 900	9,5 x 913
SPZ 912	9,5 x 925
SPZ 925	9,5 x 938
SPZ 937	9,5 x 950
SPZ 950	9,5 x 963
SPZ 962	9,5 x 975
SPZ 975	9,5 x 988
SPZ 987	9,5 x 1000
SPZ 1000	9,5 x 1013
SPZ 1012	9,5 x 1025
SPZ 1024	9,5 x 1037
SPZ 1025	9,5 x 1038
SPZ 1037	9,5 x 1050
SPZ 1047	9,5 x 1060
SPZ 1050	9,5 x 1063

SPZ 1060	9,5 x 1073
SPZ 1062	9,5 x 1075
SPZ 1075	9,5 x 1088
SPZ 1077	9,5 x 1090
SPZ 1087	9,5 x 1100
SPZ 1100	9,5 x 1113
SPZ 1112	9,5 x 1125
SPZ 1120	9,5 x 1133
SPZ 1137	9,5 x 1150
SPZ 1150	9,5 x 1163
SPZ 1162	9,5 x 1175
SPZ 1175	9,5 x 1188
SPZ 1180	9,5 x 1193
SPZ 1187	9,5 x 1200
SPZ 1200	9,5 x 1213
SPZ 1212	9,5 x 1225
SPZ 1225	9,5 x 1238
SPZ 1237	9,5 x 1250
SPZ 1250	9,5 x 1263
SPZ 1262	9,5 x 1275
SPZ 1275	9,5 x 1288
SPZ 1287	9,5 x 1300
SPZ 1300	9,5 x 1313
SPZ 1312	9,5 x 1325
SPZ 1320	9,5 x 1333
SPZ 1325	9,5 x 1338
SPZ 1337	9,5 x 1350
SPZ 1347	9,5 x 1360
SPZ 1350	9,5 x 1363
SPZ 1362	9,5 x 1375
SPZ 1375	9,5 x 1388
SPZ 1387	9,5 x 1400
SPZ 1400	9,5 x 1413
SPZ 1412	9,5 x 1425
SPZ 1437	9,5 x 1450
SPZ 1450	9,5 x 1463
SPZ 1462	9,5 x 1475
SPZ 1475	9,5 x 1488
SPZ 1487	9,5 x 1500
SPZ 1500	9,5 x 1513
SPZ 1512	9,5 x 1525
SPZ 1525	9,5 x 1538
SPZ 1537	9,5 x 1550
SPZ 1550	9,5 x 1563
SPZ 1562	9,5 x 1563
SPZ 1575	9,5 x 1588
SPZ 1587	9,5 x 1600
SPZ 1600	9,5 x 1613
SPZ 1612	9,5 x 1625
SPZ 1637	9,5 x 1650
SPZ 1650	9,5 x 1663
SPZ 1662	9,5 x 1675

SPZ 1687	9,5 x 1700
SPZ 1700	9,5 x 1713
SPZ 1712	9,5 x 1725
SPZ 1737	9,5 x 1750
SPZ 1750	9,5 x 1763
SPZ 1762	9,5 x 1775
SPZ 1787	9,5 x 1800
SPZ 1800	9,5 x 1813
SPZ 1812	9,5 x 1825
SPZ 1837	9,5 x 1850
SPZ 1850	9,5 x 1863
SPZ 1862	9,5 x 1875
SPZ 1887	9,5 x 1900
SPZ 1900	9,5 x 1913
SPZ 1912	9,5 x 1925
SPZ 1937	9,5 x 1950
SPZ 1950	9,5 x 1963
SPZ 1962	9,5 x 1975
SPZ 1987	9,5 x 2000
SPZ 2000	9,5 x 2013
SPZ 2037	9,5 x 2050
SPZ 2050	9,5 x 2063
SPZ 2087	9,5 x 2100
SPZ 2100	9,5 x 2113
SPZ 2120	9,5 x 2133
SPZ 2137	9,5 x 2150
SPZ 2150	9,5 x 2163
SPZ 2187	9,5 x 2200
SPZ 2240	9,5 x 2253
SPZ 2287	9,5 x 2300
SPZ 2300	9,5 x 2313
SPZ 2337	9,5 x 2350
SPZ 2360	9,5 x 2373
SPZ 2387	9,5 x 2400
SPZ 2487	9,5 x 2500
SPZ 2500	9,5 x 2513
SPZ 2540	9,5 x 2553
SPZ 2587	9,5 x 2513
SPZ 2650	9,5 x 2663
SPZ 2687	9,5 x 2700
SPZ 2690	9,5 x 2703
SPZ 2700	9,5 x 2713
SPZ 2800	9,5 x 2813
SPZ 2840	9,5 x 2853
SPZ 3000	9,5 x 3013
SPZ 3150	9,5 x 3163
SPZ 3170	9,5 x 3183
SPZ 3350	9,5 x 3363
SPZ 3550	9,5 x 3563
SPZ 3810	9,5 x 3823
SPZ 5600	9,5 x 5613

SPA/12,5	
DIN 7753/1, ISO 4184	
Označení Lw (mm)	Původní označení La (mm)
SPA 707	12,5 x 725
SPA 732	12,5 x 750
SPA 750	12,5 x 768
SPA 757	12,5 x 775
SPA 775	12,5 x 793
SPA 782	12,5 x 800
SPA 800	12,5 x 818
SPA 807	12,5 x 825
SPA 825	12,5 x 843
SPA 832	12,5 x 850
SPA 850	12,5 x 868
SPA 857	12,5 x 875
SPA 882	12,5 x 900
SPA 900	12,5 x 918
SPA 907	12,5 x 925
SPA 925	12,5 x 943
SPA 932	12,5 x 950
SPA 950	12,5 x 968
SPA 957	12,5 x 975
SPA 975	12,5 x 993
SPA 982	12,5 x 1000
SPA 1000	12,5 x 1018
SPA 1007	12,5 x 1025
SPA 1025	12,5 x 1043
SPA 1032	12,5 x 1050
SPA 1057	12,5 x 1075
SPA 1060	12,5 x 1078
SPA 1082	12,5 x 1100
SPA 1100	12,5 x 1118
SPA 1107	12,5 x 1125
SPA 1120	12,5 x 1138
SPA 1125	12,5 x 1143
SPA 1132	12,5 x 1150
SPA 1150	12,5 x 1168
SPA 1157	12,5 x 1175
SPA 1180	12,5 x 1198
SPA 1182	12,5 x 1200
SPA 1207	12,5 x 1225
SPA 1212	12,5 x 1230
SPA 1232	12,5 x 1250
SPA 1250	12,5 x 1268
SPA 1257	12,5 x 1275
SPA 1272	12,5 x 1290
SPA 1275	12,5 x 1293
SPA 1282	12,5 x 1300
SPA 1300	12,5 x 1318
SPA 1307	12,5 x 1325
SPA 1320	12,5 x 1338
SPA 1325	12,5 x 1343
SPA 1332	12,5 x 1350
SPA 1350	12,5 x 1368
SPA 1357	12,5 x 1375
SPA 1382	12,5 x 1400
SPA 1400	12,5 x 1418
SPA 1407	12,5 x 1425
SPA 1425	12,5 x 1443
SPA 1432	12,5 x 1450
SPA 1450	12,5 x 1468
SPA 1457	12,5 x 1475
SPA 1475	12,5 x 1493
SPA 1482	12,5 x 1500
SPA 1500	12,5 x 1518
SPA 1507	12,5 x 1525
SPA 1532	12,5 x 1550
SPA 1550	12,5 x 1568
SPA 1557	12,5 x 1575
SPA 1582	12,5 x 1600
SPA 1600	12,5 x 1618
SPA 1607	12,5 x 1625



SPA 1625	12,5 x1643	
SPA 1632	12,5 x1650	
SPA 1650	12,5 x1668	
SPA 1657	12,5 x1675	
SPA 1675	12,5 x1693	
SPA 1682	12,5 x1700	
SPA 1700	12,5 x1718	
SPA 1707	12,5 x1725	
SPA 1732	12,5 x1750	
SPA 1750	12,5 x1768	
SPA 1757	12,5 x1775	
SPA 1782	12,5 x1800	
SPA 1800	12,5 x1818	
SPA 1807	12,5 x1825	
SPA 1825	12,5 x1843	
SPA 1832	12,5 x1850	
SPA 1850	12,5 x1868	
SPA 1857	12,5 x1875	
SPA 1882	12,5 x1900	
SPA 1900	12,5 x1918	
SPA 1907	12,5 x1925	
SPA 1932	12,5 x1950	
SPA 1950	12,5 x1968	
SPA 1957	12,5 x1975	
SPA 1982	12,5 x2000	
SPA 2000	12,5 x2018	
SPA 2007	12,5 x2025	
SPA 2032	12,5 x2050	
SPA 2057	12,5 x2075	
SPA 2082	12,5 x2100	
SPA 2107	12,5 x2125	
SPA 2120	12,5 x2138	
SPA 2132	12,5 x2150	
SPA 2157	12,5 x2175	
SPA 2182	12,5 x2200	
SPA 2207	12,5 x2225	
SPA 2232	12,5 x2250	
SPA 2240	12,5 x2258	
SPA 2257	12,5 x2275	
SPA 2282	12,5 x2300	
SPA 2300	12,5 x2318	
SPA 2307	12,5 x2325	
SPA 2332	12,5 x2350	
SPA 2360	12,5 x2378	
SPA 2382	12,5 x2400	
SPA 2400	12,5 x2418	
SPA 2432	12,5 x2450	
SPA 2457	12,5 x2475	
SPA 2482	12,5 x2500	
SPA 2500	12,5 x2518	
SPA 2532	12,5 x2550	
SPA 2582	12,5 x2600	
SPA 2607	12,5 x2625	
SPA 2632	12,5 x2650	
SPA 2650	12,5 x2668	
SPA 2682	12,5 x2700	
SPA 2707	12,5 x2725	
SPA 2732	12,5 x2750	
SPA 2782	12,5 x2800	
SPA 2800	12,5 x2818	
SPA 2832	12,5 x2850	
SPA 2847	12,5 x2865	
SPA 2882	12,5 x2900	
SPA 2932	12,5 x2950	
SPA 2982	12,5 x3000	
SPA 3000	12,5 x3018	
SPA 2982	12,5 x3000	
SPA 3000	12,5 x3018	
SPA 3032	12,5 x3050	
SPA 3082	12,5 x3100	
SPA 3150	12,5 x3168	
SPA 3182	12,5 x3200	
SPA 3282	12,5 x3300	

SPA 3350	12,5 x3368	
SPA 3382	12,5 x3400	
SPA 3482	12,5 x3500	
SPA 3550	12,5 x3568	
SPA 3600	12,5 x3618	
SPA 3650	12,5 x3668	
SPA 3750	12,5 x3768	
SPA 3870	12,5 x3888	
SPA 4000	12,5 x4018	
SPA 4250	12,5 x4268	
SPA 4500	12,5 x4518	
SPA 4750	12,5 x4768	
SPA 5000	12,5 x5018	
SPA 5300	12,5 x5318	
SPA 5600	12,5 x5618	

SPB/16		
DIN 7753/1, ISO 4184		
Označení	Původní označení	
Lw (mm)	La (mm)	
SPB 1250	16 x 1272	
SPB 1320	16 x 1342	
SPB 1340	16 x 1362	
SPB 1400	16 x 1422	
SPB 1410	16 x 1432	
SPB 1450	16 x 1472	
SPB 1500	16 x 1522	
SPB 1510	16 x 1532	
SPB 1590	16 x 1612	
SPB 1600	16 x 1622	
SPB 1678	16 x 1700	
SPB 1700	16 x 1722	
SPB 1750	16 x 1772	
SPB 1778	16 x 1800	
SPB 1790	16 x 1812	
SPB 1800	16 x 1822	
SPB 1828	16 x 1850	
SPB 1850	16 x 1872	
SPB 1878	16 x 1900	
SPB 1900	16 x 1922	
SPB 1950	16 x 1972	
SPB 1978	16 x 2000	
SPB 2000	16 x 2022	
SPB 2020	16 x 2042	
SPB 2060	16 x 2082	
SPB 2120	16 x 2142	
SPB 2140	16 x 2162	
SPB 2150	16 x 2172	
SPB 2180	16 x 2202	
SPB 2218	16 x 2240	
SPB 2240	16 x 2262	
SPB 2280	16 x 2302	
SPB 2360	16 x 2382	
SPB 2400	16 x 2422	
SPB 2478	16 x 2500	
SPB 2500	16 x 2522	
SPB 2600	16 x 2622	
SPB 2650	16 x 2672	
SPB 2680	16 x 2702	
SPB 2700	16 x 2722	
SPB 2750	16 x 2772	
SPB 2800	16 x 2822	
SPB 2840	16 x 2862	
SPB 2850	16 x 2872	
SPB 2900	16 x 2922	

SPB 2950	16 x 2972	
SPB 2990	16 x 3012	
SPB 3000	16 x 3022	
SPB 3150	16 x 3172	
SPB 3170	16 x 3192	
SPB 3250	16 x 3272	
SPB 3350	16 x 3372	
SPB 3400	16 x 3422	
SPB 3450	16 x 3472	
SPB 3528	16 x 3550	
SPB 3550	16 x 3572	
SPB 3600	16 x 3622	
SPB 3650	16 x 3672	
SPB 3675	16 x 3697	
SPB 3750	16 x 3772	
SPB 3800	16 x 3822	
SPB 3870	16 x 3892	
SPB 4000	16 x 4022	
SPB 4050	16 x 4072	
SPB 4120	16 x 4142	
SPB 4250	16 x 4272	
SPB 4300	16 x 4322	
SPB 4310	16 x 4332	
SPB 4370	16 x 4392	
SPB 4500	16 x 4522	
SPB 4560	16 x 4582	
SPB 4620	16 x 4642	
SPB 4680	16 x 4702	
SPB 4750	16 x 4772	
SPB 4820	16 x 4842	
SPB 5000	16 x 5022	
SPB 5070	16 x 5092	
SPB 5150	16 x 5172	
SPB 5300	16 x 5322	
SPB 5380	16 x 5402	
SPB 5500	16 x 5522	
SPB 5600	16 x 5622	
SPB 5680	16 x 5702	
SPB 5990	16 x 6012	
SPB 6000	16 x 6022	
SPB 6300	16 x 6322	
SPB 6340	16 x 6362	
SPB 6700	16 x 6722	
SPB 6720	16 x 6742	
SPB 7100	16 x 7122	
SPB 7250	16 x 7272	
SPB 7500	16 x 7522	
SPB 7610	16 x 7632	
SPB 8000	16 x 8022	
SPB 8500	16 x 8522	
SPB 8800	16 x 8822	
SPB 9000	16 x 9022	
SPB 9300	16 x 9322	



Obalované řemeny lze vyrobit v jakékoli délce uvedeného rozsahu profilu. Podmínkou výroby je odběr množství celé výrobní sady. Dodací podmínky vám sdělíme na základě poptávky.

Obalované řemeny lze vyrobit také s kevlarovým vláknem. Více na str. 60, řemeny Farm belt.

SPC/21		
DIN 7753/1, ISO 4184		
Označení	Původní označení	
Lw (mm)	La (mm)	
SPC 2000	21 x 2030	
SPC 2120	21 x 2150	
SPC 2210	21 x 2240	
SPC 2240	21 x 2270	
SPC 2330	21 x 2360	
SPC 2360	21 x 2390	
SPC 2400	21 x 2430	
SPC 2470	21 x 2500	
SPC 2500	21 x 2530	
SPC 2620	21 x 2650	
SPC 2650	21 x 2680	
SPC 2750	21 x 2780	
SPC 2800	21 x 2830	
SPC 3000	21 x 3030	
SPC 3120	21 x 3150	
SPC 3150	21 x 3180	
SPC 3320	21 x 3350	
SPC 3350	21 x 3380	
SPC 3550	21 x 3580	
SPC 3590	21 x 3620	
SPC 3620	21 x 3650	
SPC 3720	21 x 3750	
SPC 3750	21 x 3780	
SPC 4000	21 x 4030	
SPC 4250	21 x 4280	
SPC 4320	21 x 4350	
SPC 4350	21 x 4380	
SPC 4380	21 x 4410	
SPC 4400	21 x 4430	
SPC 4500	21 x 4530	
SPC 4650	21 x 4680	
SPC 4750	21 x 4780	
SPC 5000	21 x 5030	
SPC 5300	21 x 5330	
SPC 5600	21 x 5630	
SPC 5850	21 x 5880	
SPC 5970	21 x 6000	
SPC 6000	21 x 6030	
SPC 6300	21 x 6330	
SPC 6500	21 x 6530	
SPC 6700	21 x 6730	
SPC 6850	21 x 6880	
SPC 7100	21 x 7130	
SPC 7500	21 x 7530	
SPC 8000	21 x 8030	
SPC 8500	21 x 8530	
SPC 9000	21 x 9030	
SPC 9500	21 x 9530	
SPC 10000	21 x 10030	
SPC 10600	21 x 10630	
SPC 11200	21 x 11230	
SPC 11800	21 x 11830	
SPC 12500	21 x 12530	
SPC 14000	21 x 14030	
SPC 15000	21 x 15030	

Vzor označení

SPA 1332 Lw (12,5 x 1350 La)

SPA - profil

1332 - délka

Lw - výpočtová délka



## OBALOVANÉ - ÚZKÉ (RMA)



- Antistatické dle ISO 1813
- Výroba v sadových tolerancích

Úzké obalované profily dle U.S. Standardu RMA/MPTA jsou ekvivalentními s úzkými obalovanými profily dle normy ISO. Jsou to vysokovýkonné řemeny, určené pro kompaktní, zátěžové a reverzní pohony. Profily 3V a 5V standardně nahrazujeme ekvivalentními profily SPZ a SPB. Profil 8V nahradit nelze.

3V		
USA Standard RMA / MPTA		
Označení La (inch)	Ekvivalentní profil Lw (mm)	
3V 250	SPZ 630	
3V 265	SPZ 670	
3V 280	SPZ 710	
3V 300	SPZ 762	
3V 315	SPZ 800	
3V 335	SPZ 850	
3V 355	SPZ 900	
3V 375	SPZ 950	
3V 400	SPZ 1012	
3V 425	SPZ 1077	
3V 450	SPZ 1137	
3V 475	SPZ 1202	
3V 500	SPZ 1262	
3V 530	SPZ 1337	
3V 560	SPZ 1412	
3V 630	SPZ 1600	
3V 670	SPZ 1700	
3V 710	SPZ 1800	
3V 750	SPZ 1900	
3V 850	SPZ 2150	
3V 900	SPZ 2287	
3V 1000	SPZ 2540	
3V 1060	SPZ 2690	
3V 1120	SPZ 2840	
3V 1180	SPZ 3000	
3V 1250	SPZ 3170	
3V 1320	SPZ 3350	
3V 1400	SPZ 3550	
3V 1500	SPZ 3810	

5V		
USA Standard RMA / MPTA		
Označení La (inch)	Ekvivalentní profil Lw (mm)	
5V 530	SPB 1340	
5V 560	SPB 1410	
5V 600	SPB 1510	
5V 630	SPB 1590	
5V 710	SPB 1790	
5V 750	SPB 1900	
5V 800	SPB 2020	
5V 850	SPB 2150	
5V 900	SPB 2280	
5V 950	SPB 2400	
5V 1060	SPB 2680	
5V 1120	SPB 2840	
5V 1180	SPB 2990	
5V 1250	SPB 3170	
5V 1320	SPB 3350	
5V 1400	SPB 3550	
5V 1500	SPB 3800	
5V 1600	SPB 4050	
5V 1700	SPB 4300	
5V 1800	SPB 4560	
5V 1900	SPB 4820	
5V 2000	SPB 5070	
5V 2120	SPB 5380	
5V 2240	SPB 5680	
5V 2360	SPB 5990	
5V 2500	SPB 6340	
5V 2650	SPB 6720	
5V 2800	SPB 7100	
5V 3000	SPB 7610	
5V 3150	SPB 8000	
5V 3350	SPB 8500	
5V 3550	SPB 9000	

8V		
USA Standard RMA / MPTA		
Označení La (inch)	Metrické označení La (mm)	
8V 1000*	25 N 2540	
8V 1120*	25 N 2845	
8V 1180*	25 N 2997	
8V 1250*	25 N 3175	
8V 1320	25 N 3353	
8V 1400	25 N 3556	
8V 1500	25 N 3810	
8V 1600	25 N 4064	
8V 1700	25 N 4318	
8V 1800	25 N 4572	
8V 1900	25 N 4826	
8V 2000	25 N 5080	
8V 2120	25 N 5385	
8V 2240	25 N 5690	
8V 2360	25 N 5994	
8V 2500	25 N 6350	
8V 2650	25 N 6731	
8V 2800	25 N 7112	
8V 3000	25 N 7620	
8V 3150	25 N 8001	
8V 3350	25 N 8509	
8V 3550	25 N 9017	
8V 3750	25 N 9525	
8V 4000	25 N 10160	
8V 4250	25 N 10795	
8V 4500	25 N 11430	
8V 4750	25 N 12065	
8V 5000	25 N 12700	
8V 5600	25 N 14225	



Ve většině případů nahrazujeme profil 3V a 5V (dle RMA) jejich ekvivalentním profilem SPZ a SPB (dle ISO).

\* řezané provedení (8 VX / 25 NX)

Profil 3V je obdobou profilu SPZ. Oproti profilu SPZ má však uložení tažných vláken v jiné výšce -  
- (La - Lw = 4 mm)

Profil 5V je obdobou profilu SPB. Oproti profilu SPB má však uložení tažných vláken v jiné výšce -  
- (La - Lw = 11 mm)

Vzhledem k rozdílné výšce, nelze mezi sebou nahrazovat profily 8V a 25.

**Vzor označení**  
**5V 2360**

5V - profil  
2360 - délka La (inch)





## OBALOVANÉ - Insta-Power (RMA)



- Antistatické dle ISO 1813
- Speciální (flexteen) vlákno
- Speciální pryžová směs
- Vylepšený obvodový plášť
- Pro sekačky, zahradní stroje a namáhané pohony

Vysoce kvalitní řemeny pro přenos velkého výkonu až do 15 kW. Jsou určeny pro zahradní a zemědělské stroje, sekačky, čtyřtákní motory, pohony s vnější kladkou a pohony, kde dochází k extrémnímu namáhání, reverzům a prokluzům při použití spojky. Pro výrobu se používá speciální flexteen vlákno. Vnější plášť je obalen speciální tkaninou. Řemeny lze použít jako kvalitní náhradu běžných profilů Z, A, B, SPZ, SPA a SPB.

83 Insta-Power			
U.S. Standard RMA/MPTA			
Označení	Délkové ekvivalenty		
	FHP (La)	Klasik (Li)	
83160	3L 160	Z 14 ½	
83170	3L 170	Z 15 ½	
83180	3L 180	Z 16 ½	
83190	3L 190	Z 17 ½	
83200	3L 200	Z 18 ½	
83210	3L 210	Z 19 ½	
83220	3L 220	Z 20 ½	
83225	3L 225	Z 21	
83230	3L 230	Z 21 ½	
83235	3L 235	Z 22	
83240	3L 240	Z 22 ½	
83245	3L 245	Z 23	
83250	3L 250	Z 23 ½	
83255	3L 255	Z 24	
83268	3L 260	Z 24 ½	
83270	3L 270	Z 25 ½	
83280	3L 280	Z 26 ½	
83290	3L 290	Z 27 ½	
83295	3L 295	Z 28	
83300	3L 300	Z 28 ½	
83310	3L 310	Z 29 ½	
83315	3L 315	Z 30	
83320	3L 320	Z 30 ½	
83330	3L 330	Z 31 ½	
83340	3L 340	Z 32 ½	
83350	3L 350	Z 33 ½	
83360	3L 360	Z 34 ½	
83370	3L 370	Z 35 ½	
83375	3L 375	Z 36	
83380	3L 380	Z 36 ½	
83390	3L 390	Z 37 ½	
83400	3L 400	Z 38 ½	
83410	3L 410	Z 39 ½	
83415	3L 415	Z 40	
83420	3L 420	Z 40 ½	
83430	3L 430	Z 41 ½	
83440	3L 440	Z 42 ½	
83450	3L 450	Z 43 ½	
83460	3L 460	Z 44 ½	
83470	3L 470	Z 45 ½	
83480	3L 480	Z 46 ½	
83490	3L 490	Z 47 ½	
83500	3L 500	Z 48 ½	
83510	3L 510	Z 49 ½	
83560	3L 560	Z 54 ½	
83570	3L 570	Z 55 ½	
83610	3L 610	Z 59 ½	

84 Insta-Power			
U.S. Standard RMA/MPTA			
Označení	Délkové ekvivalenty		
	FHP (La)	Klasik (Li)	
84170	4L 170	A 15	
84180	4L 180	A 16	
84190	4L 190	A 17	
84200	4L 200	A 18	
84210	4L 210	A 19	
84220	4L 220	A 20	
84230	4L 230	A 21	
84240	4L 240	A 22	
84250	4L 250	A 23	
84255	4L 255	A 23 ½	
84260	4L 260	A 24	
84270	4L 270	A 25	
84275	4L 275	A 25 ½	
84280	4L 280	A 26	
84285	4L 285	A 26 ½	
84290	4L 290	A 27	
84295	4L 295	A 27 ½	
84300	4L 300	A 28	
84305*	4L 305	A 28 ½	
84310	4L 310	A 29	
84315*	4L 315	A 29 ½	
84320	4L 320	A 30	
84325	4L 325	A 30 ½	
84330	4L 330	A 31	
84335	4L 335	A 31 ½	
84340	4L 340	A 32	
84345*	4L 345	A 32 ½	
84350	4L 350	A 33	
84355	4L 355	A 33 ½	
84360*	4L 360	A 34	
84365	4L 365	A 34 ½	
84370	4L 370	A 35	
84375*	4L 375	A 35 ½	
84380	4L 380	A 36	
84385	4L 385	A 36 ½	
84390	4L 390	A 37	
84400	4L 400	A 38	
84405	4L 405	A 38 ½	
84410	4L 410	A 39	
84415	4L 415	A 39 ½	
84420	4L 420	A 40	
84425	4L 425	A 40 ½	
84430	4L 430	A 41	
84440	4L 440	A 42	
84450	4L 450	A 43	
84460	4L 460	A 44	
84470	4L 470	A 45	
84475	4L 475	A 45 ½	
84480	4L 480	A 46	

84485*	4L 485	A 46 ½
84490	4L 490	A 47
84500	4L 500	A 48
84510*	4L 510	A 49
84520*	4L 520	A 50
84530	4L 530	A 51
84540	4L 540	A 52
84550	4L 550	A 53
84560	4L 560	A 54
84570	4L 570	A 55
84580	4L 580	A 56
84590*	4L 590	A 57
84600*	4L 600	A 58
84610	4L 610	A 59
84620*	4L 620	A 60
84630	4L 630	A 61
84640	4L 640	A 62
84650	4L 650	A 63
84660	4L 660	A 64
84670	4L 670	A 65
84680	4L 680	A 66
84690	4L 690	A 67
84700	4L 700	A 68
84710	4L 710	A 69
84720	4L 720	A 70
84730	4L 730	A 71
84740	4L 740	A 72
84750	4L 750	A 73
84760	4L 760	A 74
84770	4L 770	A 75
84780	4L 780	A 76
84790	4L 790	A 77
84800	4L 800	A 78
84810	4L 810	A 79
84820	4L 820	A 80
84830	4L 830	A 81
84840	4L 840	A 82
84850	4L 850	A 83
84860	4L 860	A 84
84870	4L 870	A 85
84880	4L 880	A 86
84890	4L 890	A 87
84900	4L 900	A 88
84910	4L 910	A 89
84920	4L 920	A 90
84930	4L 930	A 91
84940	4L 940	A 92
84950	4L 950	A 93
84960	4L 960	A 94
84970	4L 970	A 95
84980	4L 980	A 96
84990	4L 990	A 97
84999	4L 999	A 98

85 Insta-Power			
U.S. Standard RMA/MPTA			
Označení	Délkové ekvivalenty		
	FHP (La)	Klasik (Li)	
85240	5L 240	B 21	
85250	5L 250	B 22	
85260	5L 260	B 23	
85270	5L 270	B 24	
85280	5L 280	B 25	
85290	5L 290	B 26	
85300	5L 300	B 27	
85310	5L 310	B 28	
85320	5L 320	B 29	
85330	5L 330	B 30	
85335	5L 335	B 30 ½	
85340	5L 340	B 31	
85350	5L 350	B 32	
85360	5L 360	B 33	

85370	5L 370	B 34
85380	5L 380	B 35
85390	5L 390	B 36
85400	5L 400	B 37
85410	5L 410	B 38
85420	5L 420	B 39
85430	5L 430	B 40
85440	5L 440	B 41
85450	5L 450	B 42
85460	5L 460	B 43
85470	5L 470	B 44
85480	5L 480	B 45
85490	5L 490	B 46
85500	5L 500	B 47
85510	5L 510	B 48
85520	5L 520	B 49
85530	5L 530	B 50
85540	5L 540	B 51
85550	5L 550	B 52
85560*	5L 560	B 53
85570	5L 570	B 54
85580	5L 580	B 55
85590	5L 590	B 56
85600	5L 600	B 57
85610	5L 610	B 58
85620	5L 620	B 59
85630	5L 630	B 60
85640	5L 640	B 61
85650	5L 650	B 62
85660	5L 660	B 63
85670	5L 670	B 64
85680	5L 680	B 65
85690	5L 690	B 66
85700	5L 700	B 67
85710	5L 710	B 68
85720	5L 720	B 69
85730	5L 730	B 70
85740	5L 740	B 71
85750	5L 750	B 72
85760	5L 760	B 73
85770	5L 770	B 74
85780	5L 780	B 75
85790	5L 790	B 76
85800	5L 800	B 77
85810	5L 810	B 78
85820	5L 820	B 79
85830	5L 830	B 80
85840	5L 840	B 81
85850	5L 850	B 82
85860	5L 860	B 83
85870	5L 870	B 84
85880	5L 880	B 85
85890	5L 890	B 86
85900	5L 900	B 87
85910	5L 910	B 88
85920	5L 920	B 89
85930	5L 930	B 90
85940	5L 940	B 91
85950	5L 950	B 92
85960	5L 960	B 93
85970	5L 970	B 94
85980	5L 980	B 95
85990	5L 990	B 96
85999	5L 999	B 97

Vzor označení

(1 řemen v pěti označeních)

**84360 Insta-Power**

**4L 360 Insta-Power**

**A34 Insta-Power**

**13 x 860 Li Insta-Power**

**13 x 860 Li Profi GT**

\* profil GT Rubena





## ŘEZANÉ - FHP (RMA)



- Délková stabilita s minimalizací dopínání
- Velmi přizpůsobivá pryž
- Pro velké převodové poměry
- Pro malé úhly opásání

Profily FHP (Fractional Horsepower) jsou určeny pro lehké pohony většinou do 1HP. Mají velmi dobrou délkovou stabilitu, jsou antistatické a olejvzdorné. Jsou vhodné pro aplikace s vnější napínací kladkou. Používají se v robotických systémech a domácích spotřebičích (pračky).

3L	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení	Délka
La (inch)	La (mm)
3L 120	305
3L 130	330
3L 140	356
3L 150	381
3L 160	406
3L 170	432
3L 180	457
3L 190	483
3L 200	508
3L 210	533
3L 220	559
3L 230	584
3L 240	610
3L 250	635
3L 260	660
3L 270	686
3L 280	711
3L 290	737
3L 300	762
3L 310	787
3L 320	813
3L 330	838
3L 340	864
3L 350	889
3L 360	914
3L 370	940
3L 380	965
3L 390	991
3L 400	1016
3L 410	1041
3L 420	1067
3L 430	1092
3L 440	1118
3L 450	1143
3L 460	1168
3L 470	1194
3L 480	1219
3L 490	1245
3L 500	1270
3L 510	1295
3L 520	1321
3L 530	1346
3L 540	1372
3L 550	1397
3L 560	1422
3L 570	1448
3L 580	1473
3L 590	1499

3L 600	1524
3L 610	1549
3L 620	1575
3L 630	1600
3L 635	1613
3L 640	1626
3L 650	1651
3L 660	1676
3L 670	1702
3L 690	1753
3L 730	1854
3L 740	1880
3L 760	1930

4L	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení	Délka
La (inch)	La (mm)
4L 150	381
4L 160	406
4L 170	432
4L 180	457
4L 190	483
4L 200	508
4L 210	533
4L 220	559
4L 230	584
4L 240	610
4L 250	635
4L 270	686
4L 280	711
4L 290	737
4L 300	762
4L 310	787
4L 320	813
4L 330	838
4L 340	864
4L 350	889
4L 360	914
4L 370	940
4L 380	969
4L 390	991
4L 400	1016
4L 410	1041
4L 420	1067
4L 430	1092
4L 440	1118
4L 450	1143
4L 460	1168
4L 470	1194
4L 480	1219
4L 490	1245
4L 500	1270
4L 510	1295
4L 520	1321
4L 530	1346
4L 540	1372
4L 550	1397
4L 560	1422
4L 570	1448
4L 580	1473
4L 590	1499
4L 600	1524
4L 620	1575

5L	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení	Délka
La (inch)	La (mm)
5L 230	584
5L 240	610
5L 250	635
5L 260	660
5L 270	686
5L 280	711
5L 290	737
5L 300	762
5L 310	787
5L 320	813
5L 330	838
5L 340	864
5L 350	889
5L 360	914
5L 370	940
5L 380	969
5L 390	991
5L 400	1016
5L 410	1041
5L 420	1067
5L 430	1092
5L 440	1118
5L 450	1143
5L 460	1168
5L 470	1194
5L 480	1219
5L 490	1245
5L 500	1270
5L 510	1295
5L 520	1321
5L 530	1346
5L 540	1372
5L 550	1397
5L 560	1422

Vzor označení

**3L 460 FHP**

3L - profil

460 - délka La (inch)

FHP - typ řemenu



## ŘEZANÉ - KLASICKÉ



- Antistatické dle ISO 1813  
Ano - Goodyear  
Ne - Rubena, Strongbelt
- Výroba v sadových tolerancích

Moderní technologie výroby řezáním a broušením boků nahrazuje řemeny vyráběné metodou obalování. Klasický řezaný profil použijte jako náhradu klasického obalovaného profilu pro zvýšení životnosti a přenášeného výkonu. Na nových a extrémně zatěžovaných pohonech je nevhodnější použít řezaný profil úzký.

<b>X5</b>	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)
200	190
239	229
270	260
290	280
310	300
325	315
332	322
345	335
385	375
435	425
485	475
510	500
540	530
564	554
570	560
610	600

<b>X6</b>	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)
295	280
315	300
350	335
415	400
440	425
465*	450
490*	475
515*	500
545*	530
555*	540
575*	560
595*	580
615*	600
645*	630
675*	660
715*	700
815*	800
825*	810
865*	850
870	855

<b>X8</b>	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)
335	315
375	355
420	400
445	425
470*	450
489*	470
495*	475
510	490
519*	500
550*	530
564*	545
580*	560
595	575
599*	580
620*	600
650*	630
669*	650
690	670
714	695
720*	700
730	710
739	720
759	740
770	750
795	775
820*	800
834*	815
844	825
869	850
874	855
894	875
919	900
929	910
944	925
969	950
974*	955
989	970
994*	975
999*	980
1019	1000
1029*	1010
1049	1030
1069*	1050
1079*	1060
1084	1065
1094	1075
1069	1050
1079	1060

1084	1065
1094	1075
1139	1120
1149	1130
1169	1150
1189*	1170
1199	1180
1219	1200
1239	1220
1244*	1225
1269	1250
1314	1295
1319*	1300
1349	1330
1364	1345
1419	1400
1489	1470
1519	1500
1639*	1620
1649	1630
1714	1695

<b>ZX</b>		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (°)
312	290	ZX 11½
337	315	ZX 12½
397	375	ZX 15
405	385	ZX 15
422	400	ZX 15½
447	425	ZX 16½
465	445	ZX 17½
472*	450	ZX 17½
475	455	ZX 17½
497*	475	ZX 18½
502	480	ZX 19
510	490	ZX 19
522*	500	ZX 19½
530	510	ZX 20
537	515	ZX 20½
547	525	ZX 20½
552*	530	ZX 21
562*	540	ZX 21½
565	545	ZX 21½
582*	560	ZX 22
590	570	ZX 22½
597	575	ZX 22½
602*	580	ZX 23
610	590	ZX 23
622*	600	ZX 23½
635	615	ZX 24
652*	630	ZX 25
660	640	ZX 25
672*	650	ZX 25½
685	665	ZX 26
692	670	ZX 26½
700	680	ZX 26½
710	690	ZX 27
717	695	ZX 27½
722*	700	ZX 27½
732	710	ZX 28
740	720	ZX 28
747	725	ZX 28½
752	730	ZX 28½
760	740	ZX 29
765	745	ZX 29
772	750	ZX 29½
780	760	ZX 30
797	775	ZX 30½
800	780	ZX 30½
810	790	ZX 31
822*	800	ZX 31½
830	810	ZX 31½
837*	815	ZX 32
842	820	ZX 32½
847	825	ZX 32½
855	835	ZX 32½
865	845	ZX 33
872*	850	ZX 33½
882*	860	ZX 34
897	875	ZX 34½
900	880	ZX 34½
915	895	ZX 35
922	900	ZX 35½
932	910	ZX 36
947	925	ZX 36½
950	930	ZX 36½
960	940	ZX 37
972	950	ZX 37½
977*	955	ZX 37½
980	960	ZX 37½
992	970	ZX 38
997*	975	ZX 38½
1000*	978	ZX 38½

\* řezané řemeny Rubena s plným profilem bez ozubení



ZX			POKRAČOVÁNÍ		
DIN 2215, ISO 4184					
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")			
1010	990	ZX 39			
1022	1000	ZX 39 ½			
1032*	1010	ZX 40			
1038	1016	ZX 40			
1040	1020	ZX 40			
1052	1030	ZX 40 ½			
1060	1040	ZX 41			
1072*	1050	ZX 41 ½			
1082*	1060	ZX 41 ½			
1092	1070	ZX 42			
1100	1080	ZX 42 ½			
1110	1090	ZX 43			
1125	1100	ZX 43 ½			
1142	1120	ZX 44			
1152	1130	ZX 44 ½			
1160	1140	ZX 45			
1172	1150	ZX 45 ½			
1177*	1155	ZX 45 ½			
1182*	1160	ZX 45 ½			
1192*	1170	ZX 46			
1197*	1175	ZX 46 ½			
1202	1180	ZX 46 ½			
1217	1195	ZX 47			
1220	1200	ZX 47			
1230	1210	ZX 47 ½			
1242	1220	ZX 48			
1247*	1225	ZX 48			
1255	1235	ZX 48 ½			
1272	1250	ZX 49			
1280	1260	ZX 49 ½			
1295	1275	ZX 50			
1310	1290	ZX 50 ½			
1317	1295	ZX 51			
1320	1298	ZX 51			
1322*	1300	ZX 51			
1342	1320	ZX 52			
1347	1325	ZX 52			
1360	1340	ZX 53			
1367	1345	ZX 53			
1370	1350	ZX 53			
1385	1365	ZX 53 ½			
1397*	1375	ZX 54			
1422	1400	ZX 55			
1450	1425	ZX 56			
1470	1450	ZX 57			
1485	1465	ZX 57 ½			
1497	1475	ZX 58			
1522	1500	ZX 59			
1550	1530	ZX 60			
1570	1550	ZX 61			
1600	1580	ZX 62			
1620	1600	ZX 65			
1652	1630	ZX 64			
1670	1650	ZX 65			
1700	1680	ZX 66			
1722	1700	ZX 67			
1750	1730	ZX 68			
1770	1750	ZX 69			
1820	1800	ZX 71			
1870	1850	ZX 73			
1920	1900	ZX 75			
2000	1975	ZX 78			
2020	2000	ZX 79			
2140	2120	ZX 83 ½			

AX					
DIN 2215, ISO 4184					
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")			
440	407	AX 16			
465	435	AX 17			
490	457	AX 18			
505*	475	AX 18 ½			
510	480	AX 19			
530*	500	AX 19 ½			
545	515	AX 20 ½			
560	530	AX 21			
570*	540	AX 21 ½			
590*	560	AX 22			
605*	575	AX 22 ½			
620	590	AX 23			
630*	600	AX 23 ½			
640	610	AX 24			
660*	630	AX 25			
680*	650	AX 25 ½			
690	660	AX 26			
695	665	AX 26			
700	670	AX 26 ½			
716	686	AX 27			
720	690	AX 27			
730*	700	AX 27 ½			
740	710	AX 28			
750	720	AX 28 ½			
760	730	AX 28 ½			
770*	740	AX 29			
780	750	AX 29 ½			
797	767	AX 30			
805	775	AX 30 ½			
810	780	AX 30 ½			
820	790	AX 31			
830*	800	AX 31 ½			
843	813	AX 32			
845*	815	AX 32			
855	825	AX 32 ½			
870*	840	AX 33			
871	841	AX 33			
880*	850	AX 33 ½			
890	860	AX 34			
900	870	AX 34 ½			
905	875	AX 34 ½			
919	889	AX 35			
925	895	AX 35			
930	900	AX 35 ½			
944	914	AX 36			
950	920	AX 36 ½			
955	925	AX 36 ½			
960	925	AX 36 ½			
970	940	AX 37			
980	950	AX 37 ½			
995	965	AX 38			
1000	970	AX 38			
1005	975	AX 38 ½			
1010*	980	AX 38 ½			
1020	1000	AX 39 ½			
1030	1000	AX 39 ½			
1040*	1010	AX 40			
1046	1016	AX 40			
1050	1020	AX 40			
1060	1030	AX 40 ½			
1070	1041	AX 41			
1080	1050	AX 41 ½			
1090*	1060	AX 41 ½			
1100	1070	AX 42			
1130	1100	AX 43 ½			
1140	1110	AX 43 ½			
1150	1120	AX 44			
1155	1125	AX 44 ½			
1180	1150	AX 45 ½			

1198	1168	AX 46			
1200	1170	AX 46			
1205	1175	AX 46 ½			
1210	1180	AX 46 ½			
1220	1190	AX 47			
1230	1200	AX 47			
1245	1215	AX 48			
1250	1220	AX 48			
1255	1225	AX 48			
1280	1250	AX 49			
1300	1270	AX 50			
1305	1275	AX 50			
1310	1280	AX 50 ½			
1320	1290	AX 51			
1330	1300	AX 51			
1350	1320	AX 52			
1360	1320	AX 52			
1370	1340	AX 53			
1380	1350	AX 53			
1400*	1370	AX 54			
1405	1375	AX 54			
1430	1400	AX 55			
1452	1422	AX 56			
1460	1430	AX 56 ½			
1480	1450	AX 57			
1500	1470	AX 58			
1505	1475	AX 58			
1530	1500	AX 59			
1550	1525	AX 60			
1580	1550	AX 61			
1605	1575	AX 62			
1630	1600	AX 63			
1650	1620	AX 64			
1660	1625	AX 64			
1690	1650	AX 65			
1710	1676	AX 66			
1725	1695	AX 66 ½			
1730	1700	AX 67			
1740	1700	AX 67			
1760	1725	AX 68			
1780	1750	AX 69			
1805	1775	AX 70			
1830	1800	AX 71			
1840	1800	AX 71			
1860	1825	AX 72			
1890	1854	AX 73			
1920	1880	AX 74			
1930	1900	AX 75			
1940	1910	AX 75			
1960	1930	AX 76			
1990	1956	AX 77			
2010	1980	AX 78			
2030	2000	AX 78 ½			
2050	2000	AX 78 ½			
2070	2032	AX 80			
2090	2060	AX 81			
2120	2083	AX 82			
2140	2100	AX 82 ½			
2150	2120	AX 83 ½			
2170	2134	AX 84			
2180	2150	AX 84 ½			
2200	2160	AX 85			
2220	2190	AX 86			
2240	2210	AX 87			
2270	2240	AX 88			
2300	2261	AX 89			
2320	2286	AX 90			
2340	2311	AX 91			
2390	2360	AX 93			
2420	2388	AX 94			
2450	2413	AX 95			
2480	2438	AX 96			
2500	2464	AX 97			

2530	2500	AX 98 ½			
2570	2540	AX 100			
2600	2565	AX 101			
2630	2591	AX 102			
2650	2616	AX 103			
2680	2650	AX 104 ½			
2700	2667	AX 105			
2750	2725	AX 107 ½			
2830	2800	AX 110			
2880	2845	AX 112			
2910	2870	AX 113			
2930	2896	AX 114			
2980	2946	AX 116			
3030	3000	AX 118			
3180	3150	AX 124			
3380	3350	AX 132			

Vzor označení

**AX 560 Lw (AX 21)**

AX - profil

560 - délka

Lw - výpočtová délka

\* řezané řemeny Rubena s plným profilem bez ozubení



<b>BX</b>		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")
558*	515	BX 20 ½
568*	525	BX 20 ½
578*	535	BX 21
593*	550	BX 21 ½
608*	565	BX 22
610	570	BX 22 ½
618*	575	BX 22 ½
633*	590	BX 23
658*	615	BX 24
668*	625	BX 24 ½
670	630	BX 25
683*	640	BX 25
690	650	BX 25 ½
703	660	BX 26
710	670	BX 26 ½
723	680	BX 27
725	686	BX 27
733*	690	BX 27
743	700	BX 27 ½
750	710	BX 28
753	710	BX 28
765	725	BX 28 ½
783	740	BX 29
790	750	BX 29 ½
808	765	BX 30
815	775	BX 30 ½
833*	790	BX 31
840	800	BX 31 ½
843*	800	BX 31 ½
850	810	BX 32
858	815	BX 32
865	825	BX 32 ½
878	835	BX 33
876	836	BX 33
883*	840	BX 33
890	850	BX 33 ½
908	865	BX 34
915	875	BX 34 ½
930	887	BX 35
929	889	BX 35
933	890	BX 35
940	900	BX 35 ½
943	900	BX 35 ½
950	910	BX 36
958	915	BX 36
965	925	BX 36 ½
968	925	BX 36 ½
983	940	BX 37
993	950	BX 37 ½
1003	960	BX 38
1005	965	BX 38
1013*	970	BX 38
1015	975	BX 38 ½
1033	990	BX 39
1040	1000	BX 39 ½
1043	1000	BX 39 ½
1058	1015	BX 40
1056	1016	BX 40
1068	1025	BX 40 ½
1070	1030	BX 40 ½
1080	1040	BX 41
1083*	1040	BX 41
1093	1050	BX 41 ½
1100	1060	BX 42
1103	1060	BX 42
1115	1075	BX 42 ½
1130	1090	BX 43
1143	1100	BX 43 ½
1148	1105	BX 43 ½

1160	1120	BX 44
1163	1120	BX 44
1168	1125	BX 44
1183	1140	BX 45
1190	1150	BX 45 ½
1193	1150	BX 45 ½
1203*	1160	BX 45 ½
1213	1170	BX 46
1215	1175	BX 46
1218	1175	BX 46
1220	1180	BX 46 ½
1228	1185	BX 46 ½
1240	1200	BX 47
1243	1200	BX 47
1253*	1210	BX 47 ½
1255	1215	BX 47 ½
1268	1225	BX 48
1288	1245	BX 49
1290	1250	BX 49
1293	1250	BX 49
1310	1270	BX 50
1315	1275	BX 50
1318	1275	BX 50
1323	1280	BX 50 ½
1333*	1290	BX 51
1340	1300	BX 51
1343	1300	BX 51
1360	1320	BX 52
1363	1320	BX 52
1368	1325	BX 52
1378	1335	BX 52 ½
1390	1350	BX 53
1393	1350	BX 53
1400	1360	BX 53 ½
1412	1372	BX 54
1413	1370	BX 54
1433	1390	BX 54 ½
1440	1400	BX 55
1443	1400	BX 55
1460	1422	BX 56
1490	1450	BX 57
1493	1450	BX 57
1513	1473	BX 58
1518	1475	BX 58
1533	1490	BX 58 ½
1540	1500	BX 59
1543	1500	BX 59
1560	1525	BX 60
1590	1550	BX 61
1615	1575	BX 62
1640	1600	BX 63
1663	1620	BX 64
1668	1625	BX 64
1690	1650	BX 65
1718	1675	BX 66
1720	1677	BX 66
1740	1700	BX 67
1765	1725	BX 68
1790	1750	BX 69
1820	1775	BX 70
1840	1800	BX 71
1870	1829	BX 72
1890	1850	BX 73
1920	1880	BX 74
1940	1900	BX 75
1970	1930	BX 76
2000	1950	BX 77
2040	2000	BX 78 ½
2050	2000	BX 78 ½
2100	2060	BX 81
2150	2100	BX 82 ½
2160	2120	BX 83 ½
2200	2160	BX 85

2250	2210	BX 87
2280	2240	BX 88
2330	2286	BX 90
2350	2300	BX 90 ½
2380	2337	BX 92
2400	2360	BX 93
2450	2416	BX 95
2480	2438	BX 96
2483	2440	BX 96
2540	2500	BX 98
2580	2540	BX 100
2610	2565	BX 101
2630	2600	BX 102 ½
2656	2616	BX 103
2660	2616	BX 103
2680	2650	BX 104 ½
2690	2650	BX 104 ½
2730	2700	BX 106 ½
2760	2718	BX 107
2790	2750	BX 108 ½
2840	2800	BX 110
2865	2820	BX 111
2890	2850	BX 112
2940	2900	BX 114
2990	2950	BX 116
3040	3000	BX 118
3190	3150	BX 124
3390	3350	BX 132

<b>X20</b>	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)
818	770
898*	850
903*	855
923	875
948	900
968	920
998	950
1003	955
1023*	975
1028*	980
1048	1000
1058*	1010
1068	1020
1098*	1050
1103	1055
1108	1060
1158	1110
1168	1120
1198	1150
1203*	1155
1223	1175
1238	1190
1263	1215
1268	1220
1298	1250
1338	1290
1348*	1300
1368	1320
1388	1340
1418*	1370
1448	1400
1508	1460
1543	1495
1668	1620
1738	1690
2498	2450

\* řezané řemeny Rubena s plným profilem bez ozubení

<b>CX</b>		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")
1058	1000	CX 39 ½
1110	1050	CX 41 ½
1120	1060	CX 41 ½
1148	1090	CX 43
1150	1100	CX 43 ½
1210	1150	CX 45 ½
1240	1180	CX 46 ½
1260	1200	CX 47
1275	1215	CX 48
1300	1250	CX 49
1350	1290	CX 51
1378	1320	CX 52
1410	1350	CX 53
1458	1400	CX 55
1510	1450	CX 57
1558	1500	CX 59
1580	1524	CX 60
1610	1550	CX 61
1632	1574	CX 62
1650	1600	CX 63
1700	1650	CX 65
1758	1700	CX 67
1785	1727	CX 68
1810	1750	CX 69
1858	1800	CX 71
1880	1829	CX 72
1910	1854	CX 73
1958	1900	CX 75
2010	1950	CX 77
2040	1981	CX 78
2058	2000	CX 79
2090	2032	CX 80
2118	2060	CX 81
2140	2083	CX 82
2180	2120	CX 83 ½
2217	2159	CX 85
2220	2155	CX 85
2240	2184	CX 86
2270	2210	CX 87
2298	2240	CX 88
2344	2286	CX 90
2360	2300	CX 90 ½
2418	2360	CX 93
2450	2388	CX 94
2470	2413	CX 95
2496	2438	CX 96
2510	2450	CX 96 ½
2558	2500	CX 98
2600	2540	CX 100
2650	2591	CX 102
2700	2642	CX 104
2720	2667	CX 105
2750	2692	CX 106
2800	2750	CX 108 ½
2858	2800	CX 110
2900	2845	CX 112
2950	2896	CX 114
3010	2950	CX 116
3058	3000	CX 118
3208	3150	CX 124
3408	3350	CX 132

<b>DX</b>		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Lw (mm)	Délka Li (mm)	Typ Li (")
2720	2645	DX 104
2740	2665	DX 105
2870	2800	DX 110





## ŘEZANÉ - ÚZKÉ (ISO)



- **Antistatické dle ISO 1813**  
Ano - Goodyear  
Ne - Rubena, Strongbelt
- **Výroba v sadových tolerancích**

Moderní technologie výroby řezáním a broušením boků nahrazuje řemeny vyráběné metodou obalování. Řezaný úzký profil představuje nejvýkonnější typ v současnosti vyráběných klínových řemenů. Je vhodný pro osazení nových konstrukcí pohonů nebo jako náhrada méně výkonných řemenů, při potřebách zvýšit přenášený výkon či vyřešit problémy s výdrží řemenů.

XPZ	
DIN 7753/1, ISO 4184	
Označení Lw (mm)	Délka La (mm)
XPZ 512	525
XPZ 532*	545
XPZ 562*	575
XPZ 572*	585
XPZ 587	600
XPZ 592*	605
XPZ 600	613
XPZ 612*	625
XPZ 630	643
XPZ 632*	645
XPZ 637	650
XPZ 662*	675
XPZ 670	683
XPZ 687*	700
XPZ 700	713
XPZ 710	723
XPZ 725	738
XPZ 737	750
XPZ 740	753
XPZ 750	763
XPZ 762	775
XPZ 772	785
XPZ 780	793
XPZ 787	800
XPZ 800	813
XPZ 805	818
XPZ 810	823
XPZ 812	825
XPZ 825	838
XPZ 837*	850
XPZ 850	863
XPZ 860	873
XPZ 862	875
XPZ 875	888
XPZ 887*	900
XPZ 900	913
XPZ 905	918
XPZ 910	925
XPZ 912	925
XPZ 925	938
XPZ 930	943
XPZ 937	950
XPZ 940	953
XPZ 950	963
XPZ 957	970
XPZ 960	973
XPZ 962	975
XPZ 987	1000
XPZ 1000	1013

XPZ 1012*	1025
XPZ 1024	1037
XPZ 1030	1043
XPZ 1037	1050
XPZ 1047	1060
XPZ 1060	1073
XPZ 1077	1090
XPZ 1087*	1100
XPZ 1110	1123
XPZ 1112	1125
XPZ 1120	1133
XPZ 1137	1150
XPZ 1150	1163
XPZ 1160	1173
XPZ 1162	1175
XPZ 1180	1193
XPZ 1187	1200
XPZ 1190*	1203
XPZ 1200	1213
XPZ 1202	1215
XPZ 1212	1225
XPZ 1225	1238
XPZ 1237	1250
XPZ 1250	1263
XPZ 1262	1275
XPZ 1270	1283
XPZ 1280	1293
XPZ 1287	1300
XPZ 1312	1325
XPZ 1320	1333
XPZ 1325	1338
XPZ 1337*	1350
XPZ 1355	1368
XPZ 1360	1373
XPZ 1362	1375
XPZ 1380	1393
XPZ 1387	1400
XPZ 1400	1413
XPZ 1412	1425
XPZ 1420	1433
XPZ 1430	1443
XPZ 1435	1448
XPZ 1437	1450
XPZ 1462	1475
XPZ 1470	1483
XPZ 1487	1500
XPZ 1500	1513
XPZ 1512	1525
XPZ 1520	1533
XPZ 1530	1543
XPZ 1535	1548
XPZ 1537	1550
XPZ 1562	1575

XPZ 1570	1583
XPZ 1587	1600
XPZ 1600	1613
XPZ 1612	1625
XPZ 1637	1650
XPZ 1650	1663
XPZ 1660	1673
XPZ 1662	1675
XPZ 1700	1713
XPZ 1720	1733
XPZ 1737	1750
XPZ 1750	1763
XPZ 1762	1775
XPZ 1800	1813
XPZ 1850	1863
XPZ 1900	1913
XPZ 1950	1963
XPZ 1987	2000
XPZ 2000	2013
XPZ 2030	2043
XPZ 2060	2073
XPZ 2120	2133
XPZ 2150	2163
XPZ 2160	2173
XPZ 2240	2253
XPZ 2287	2300
XPZ 2360	2373
XPZ 2410	2423
XPZ 2500	2513
XPZ 2540	2553
XPZ 2650	2663
XPZ 2690	2703
XPZ 2800	2813
XPZ 2840	2853
XPZ 2900	2913
XPZ 3000	3013
XPZ 3150	3163
XPZ 3550	3563

XPA	
DIN 7753/1	ISO 4184
Označení Lw (mm)	Délka La (mm)
XPA 572*	590
XPA 582*	600
XPA 602*	620
XPA 622*	640
XPA 642*	660
XPA 672*	690
XPA 695*	713
XPA 707	725
XPA 725	743
XPA 730	748
XPA 732	750
XPA 745*	763
XPA 750	768
XPA 757	775
XPA 775	793
XPA 782*	800
XPA 800	818
XPA 807	825
XPA 815	833
XPA 832	850
XPA 845*	863
XPA 850	868
XPA 855*	873
XPA 857	875
XPA 865	883
XPA 882	900
XPA 892*	910
XPA 900	918
XPA 907	925
XPA 915	933
XPA 925	943
XPA 932	950
XPA 940	958
XPA 950	968
XPA 957	975
XPA 969	987
XPA 970	988
XPA 982	1000
XPA 990	1008
XPA 997*	1015
XPA 1000	1018
XPA 1007	1025
XPA 1010	1028
XPA 1015*	1033
XPA 1020*	1038
XPA 1030	1048
XPA 1032	1050
XPA 1040	1058
XPA 1050*	1068
XPA 1060	1078
XPA 1070	1088
XPA 1082	1100
XPA 1095*	1113
XPA 1105*	1123
XPA 1107	1125
XPA 1120	1138
XPA 1132	1150
XPA 1150	1168
XPA 1157	1175
XPA 1160	1178
XPA 1170	1188
XPA 1180	1198
XPA 1190	1208
XPA 1195	1213
XPA 1200*	1218
XPA 1207	1225
XPA 1215	1233
XPA 1220	1238
XPA 1232	1250

\* řezané řemeny Rubena s plným profilem bez ozubení



XPA		POKRAČOVÁNÍ	
DIN 7753/1	ISO 4184		
Označení Lw (mm)	Délka La (mm)		
XPA 1235	1253		
XPA 1250	1268		
XPA 1257	1275		
XPA 1270*	1288		
XPA 1272	1290		
XPA 1282	1300		
XPA 1290	1308		
XPA 1295	1313		
XPA 1300	1318		
XPA 1307	1325		
XPA 1320	1338		
XPA 1330	1348		
XPA 1332	1350		
XPA 1345*	1363		
XPA 1357	1375		
XPA 1360	1378		
XPA 1365	1383		
XPA 1367	1385		
XPA 1380	1398		
XPA 1382	1400		
XPA 1400	1418		
XPA 1415*	1433		
XPA 1432	1450		
XPA 1440	1458		
XPA 1450	1468		
XPA 1457	1475		
XPA 1482	1500		
XPA 1490	1508		
XPA 1500	1518		
XPA 1505	1523		
XPA 1507	1525		
XPA 1510	1528		
XPA 1532	1550		
XPA 1540	1558		
XPA 1550	1568		
XPA 1557	1575		
XPA 1580	1598		
XPA 1582	1600		
XPA 1600	1618		
XPA 1607	1625		
XPA 1632	1650		
XPA 1650	1668		
XPA 1670	1688		
XPA 1700	1718		
XPA 1730	1748		
XPA 1732	1750		
XPA 1750	1768		
XPA 1757	1775		
XPA 1800	1818		
XPA 1820	1838		
XPA 1832	1850		
XPA 1850	1868		
XPA 1882	1900		
XPA 1900	1918		
XPA 1957	1975		
XPA 1982	2000		
XPA 2000	2018		
XPA 2032	2050		
XPA 2057	2075		
XPA 2120	2138		
XPA 2160	2178		
XPA 2182	2200		
XPA 2240	2258		
XPA 2282	2300		
XPA 2300	2318		
XPA 2360	2378		
XPA 2432	2450		
XPA 2482	2500		
XPA 2500	2518		

XPA 2532	2550		
XPA 2582	2600		
XPA 2607	2625		
XPA 2632	2650		
XPA 2650	2668		
XPA 2682	2700		
XPA 2732	2750		
XPA 2782	2800		
XPA 2800	2818		
XPA 2832	2850		
XPA 2882	2900		
XPA 2932	2950		
XPA 3000	3018		
XPA 3150	3168		
XPA 3350	3368		
XPA 3550	3568		

XPB			
DIN 7753/1	ISO 4184		
Označení Lw (mm)	Délka La (mm)		
XPB 1180	1202		
XPB 1250	1272		
XPB 1260	1282		
XPB 1270	1292		
XPB 1280	1302		
XPB 1300	1322		
XPB 1310	1332		
XPB 1320	1342		
XPB 1340	1362		
XPB 1350	1372		
XPB 1360	1382		
XPB 1380	1402		
XPB 1385	1407		
XPB 1400	1422		
XPB 1410	1432		
XPB 1450	1472		
XPB 1460	1482		
XPB 1490	1512		
XPB 1500	1522		
XPB 1510	1532		
XPB 1525	1547		
XPB 1530	1552		
XPB 1540	1562		
XPB 1560	1582		
XPB 1590	1612		
XPB 1600	1622		
XPB 1640	1662		
XPB 1665	1687		
XPB 1680	1702		
XPB 1690	1712		
XPB 1700	1722		
XPB 1720	1742		
XPB 1740	1762		
XPB 1750	1772		
XPB 1790	1812		
XPB 1800	1822		
XPB 1828	1850		
XPB 1850	1872		
XPB 1870	1892		
XPB 1900	1922		
XPB 1950	1972		
XPB 1970	1992		
XPB 2000	2022		
XPB 2020	2042		
XPB 2050	2072		
XPB 2060	2082		
XPB 2100	2122		
XPB 2120	2142		
XPB 2150	2172		
XPB 2180	2002		
XPB 2240	2262		
XPB 2280	2302		
XPB 2300	2322		
XPB 2360	2382		
XPB 2400	2422		
XPB 2430	2452		
XPB 2500	2522		
XPB 2530	2552		
XPB 2580	2602		
XPB 2605	2627		
XPB 2650	2672		
XPB 2680	2702		
XPB 2700	2722		
XPB 2800	2822		
XPB 2840	2862		
XPB 2900	2922		
XPB 2990	3012		
XPB 3000	3022		
XPB 3150	3172		

XPB 3170	3192		
XPB 3350	3372		
XPB 3550	3572		
XPB 3750	3772		
XPB 4000	4022		
XPB 4250	4272		
XPB 4500	4522		
XPB 4750	4772		
XPB 5000	5022		

XPC			
DIN 7753/1,	ISO 4184		
Označení Lw (mm)	Délka La (mm)		
XPC 1700	1730		
XPC 2000	2030		
XPC 2120	2150		
XPC 2240	2270		
XPC 2360	2390		
XPC 2500	2530		
XPC 2550	2580		
XPC 2650	2680		
XPC 2800	2830		
XPC 3000	3030		
XPC 3150	3180		
XPC 3350	3380		
XPC 3550	3580		
XPC 3750	3780		
XPC 4000	4030		
XPC 4250	4280		
XPC 4500	4530		
XPC 4750	4780		
XPC 5000	5030		

\* řezané řemeny Rubena s plným profilem bez ozubení

Vzor označení

**XPA 1450**

XPA - profil  
1450 - délka v Lw



## ŘEZANÉ - ÚZKÉ (RMA)



- Antistatické dle ISO 1813  
Ano - Goodyear  
Ne - Rubena, Strongbelt
- Výroba v sadových tolerancích

Úzké řezané profily dle U.S. Standardu RMA/MPTA jsou ekvivalentními s úzkými obalovanými profily dle normy ISO. Jsou to vysokovýkonné řemeny, určené pro kompaktní, zátěžové a reverzní pohony. Profily 3VX a 5VX standardně dodáváme a nahrazujeme ekvivalentními profily XPZ a XPB dle ISO.

3VX	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení La (inch)	Ekvivalentní profil Lw (mm)
3VX 250	XPZ 630
3VX 265	XPZ 670
3VX 280	XPZ 710
3VX 300	XPZ 762
3VX 315	XPZ 800
3VX 335	XPZ 850
3VX 355	XPZ 900
3VX 375	XPZ 950
3VX 400	XPZ 1012
3VX 425	XPZ 1077
3VX 450	XPZ 1137
3VX 475	XPZ 1202
3VX 500	XPZ 1262
3VX 530	XPZ 1337
3VX 560	XPZ 1412
3VX 600	XPZ 1520
3VX 630	XPZ 1600
3VX 670	XPZ 1700
3VX 710	XPZ 1800
3VX 750	XPZ 1900
3VX 800	XPZ 2030
3VX 850	XPZ 2160
3VX 900	XPZ 2287
3VX 950	XPZ 2410
3VX 1000	XPZ 2540
3VX 1060	XPZ 2690
3VX 1120	XPZ 2840
3VX 1180	XPZ 3000
3VX 1320	XPZ 3350
3VX 1400	XPZ 3550

5VX	
USA Standard RMA / MPTA	
Označení La (inch)	Ekvivalentní profil Lw (mm)
5VX 500	XPB 1260
5VX 530	XPB 1340
5VX 540	XPB 1360
5VX 550	XPB 1385
5VX 560	XPB 1410
5VX 580	XPB 1460
5VX 590	XPB 1490
5VX 600	XPB 1510
5VX 610	XPB 1540
5VX 630	XPB 1590
5VX 650	XPB 1640
5VX 660	XPB 1665
5VX 670	XPB 1690
5VX 680	XPB 1720
5VX 690	XPB 1740
5VX 710	XPB 1790
5VX 740	XPB 1870
5VX 750	XPB 1900
5VX 780	XPB 1970
5VX 800	XPB 2020
5VX 810	XPB 2050
5VX 830	XPB 2100
5VX 850	XPB 2150
5VX 900	XPB 2280
5VX 950	XPB 2400
5VX 960	XPB 2430
5VX 1000	XPB 2530
5VX 1030	XPB 2605
5VX 1060	XPB 2680
5VX 1120	XPB 2840
5VX 1180	XPB 2990
5VX 1250	XPB 3170
5VX 1320	XPB 3350
5VX 1400	XPB 3550



Ve většině případů nahrazujeme profil 3VX a 5VX (dle RMA) jejich ekvivalentním profilem XPZ a XPB (dle ISO).

Profil 3VX je obdobou profilu XPZ. Oproti profilu XPZ má však uložení tažných vláken v jiné výšce - (La - Lw = 4 mm)

Profil 5VX je obdobou profilu XPB. Oproti profilu XPB má však uložení tažných vláken v jiné výšce - (La - Lw = 11 mm)

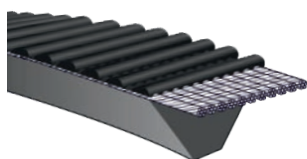
Vzor označení

**5VX 750**

5VX - profil  
750 - délka La (inch)



## POLYURETANOVÉ 60°



- Stabilní chod bez vibrací
- Kord odolný změnám délek
- Vysoce přilnavá PUR směs
- Odolný oleji, teplu, ozónu
- Pro malé průměry řemenic

Úhel boků 60° zajišťuje dobré rozložení tahu, navíc v malém prostoru a při velkých obvodových rychlostech. Řemeny jsou odolné proti únavě a opotřebení. Horní žebrová vrstva zajišťuje lepší stabilitu v řemenicích. Řemeny se používají v malých vysokootáčkových strojích (zdravotnictví, obráběcí a textilní stroje, ruční nářadí a pod.)

### 3M PUR

Označení  
La (mm)

3M x 185 La		
3M x 190 La		
3M x 195 La		
3M x 200 La		
3M x 206 La		
3M x 212 La		
3M x 218 La		
3M x 224 La		
3M x 230 La		
3M x 236 La		
3M x 243 La		
3M x 250 La		
3M x 258 La		
3M x 265 La		
3M x 272 La		
3M x 274 Lw		
3M x 280 La		
3M x 290 La		
3M x 290 Lw		
3M x 300 La		
3M x 307 La		
3M x 315 La		
3M x 325 La		
3M x 335 La		
3M x 345 La		
3M x 355 La		
3M x 365 La		
3M x 375 La		
3M x 387 La		
3M x 400 La		
3M x 412 La		
3M x 425 La		
3M x 437 La		
3M x 450 La		
3M x 462 La		
3M x 475 La		
3M x 487 La		
3M x 500 La		
3M x 515 La		
3M x 530 La		
3M x 545 La		
3M x 560 La		
3M x 580 La		
3M x 600 La		
3M x 615 La		
3M x 630 La		
3M x 650 La		
3M x 670 La		
3M x 690 La		

3M x 710 La		
3M x 730 La		
3M x 750 La		

### 5M PUR

Označení  
La (mm)

5M x 280 La		
5M x 290 La		
5M x 300 La		
5M x 300 Lw		
5M x 307 La		
5M x 315 La		
5M x 325 La		
5M x 335 La		
5M x 345 La		
5M x 355 La		
5M x 365 La		
5M x 375 La		
5M x 387 La		
5M x 387 Lw		
5M x 400 La		
5M x 412 La		
5M x 425 La		
5M x 437 La		
5M x 450 La		
5M x 462 La		
5M x 475 La		
5M x 487 La		
5M x 500 La		
5M x 515 La		
5M x 530 La		
5M x 545 La		
5M x 560 La		
5M x 560 Lw		
5M x 560 Lw TEX		
5M x 580 La		
5M x 600 La		
5M x 615 La		
5M x 615 Lw		
5M x 615 Lw TEX		
5M x 630 La		
5M x 630 Lw		
5M x 630 Lw TEX		
5M x 650 La		
5M x 670 La		
5M x 690 La		
5M x 690 Lw		
5M x 710 La		
5M x 730 La		

5M x 750 La		
5M x 775 La		
5M x 800 La		
5M x 800 Lw		
5M x 800 Lw TEX		
5M x 825 La		
5M x 850 La		
5M x 875 La		
5M x 900 La		
5M x 925 La		
5M x 950 La		
5M x 975 La		
5M x1000 La		
5M x1030 La		
5M x1060 La		
5M x1090 La		
5M x1120 La		
5M x1150 La		
5M x1180 La		
5M x1220 La		
5M x1250 La		
5M x1280 La		
5M x1320 La		
5M x1360 La		
5M x1400 La		
5M x1450 La		
5M x1500 La		
5M x1850 La		

### 7M PUR

Označení  
La (mm)

7M x 500 La		
7M x 515 La		
7M x 530 La		
7M x 545 La		
7M x 560 La		
7M x 580 La		
7M x 600 La		
7M x 615 La		
7M x 630 La		
7M x 650 La		
7M x 670 La		
7M x 690 La		
7M x 710 La		
7M x 730 La		
7M x 750 La		
7M x 775 La		
7M x 800 La		
7M x 825 La		
7M x 850 La		
7M x 875 La		
7M x 900 La		
7M x 925 La		
7M x 950 La		
7M x 975 La		
7M x1000 La		
7M x1030 La		
7M x1060 La		
7M x1090 La		
7M x1120 La		
7M x1150 La		
7M x1180 La		
7M x1220 La		
7M x1250 La		
7M x1280 La		
7M x1320 La		
7M x1360 La		
7M x1400 La		

7M x1450 La		
7M x1500 La		
7M x1550 La		
7M x1600 La		
7M x1650 La		
7M x1700 La		
7M x1750 La		
7M x1800 La		
7M x1850 La		
7M x1900 La		
7M x1950 La		
7M x2000 La		
7M x2060 La		
7M x2120 La		
7M x2180 La		
7M x2240 La		
7M x2300 La		

### 11M PUR

Označení  
La (mm)

11M x 710 La		
11M x 730 La		
11M x 750 La		
11M x 775 La		
11M x 800 La		
11M x 825 La		
11M x 850 La		
11M x 875 La		
11M x 900 La		
11M x 925 La		
11M x 950 La		
11M x 975 La		
11M x 1000 La		
11M x 1030 La		
11M x 1060 La		
11M x 1090 La		
11M x 1120 La		
11M x 1150 La		
11M x 1180 La		
11M x 1220 La		
11M x 1250 La		
11M x 1280 La		
11M x 1320 La		
11M x 1360 La		
11M x 1400 La		
11M x 1450 La		
11M x 1500 La		
11M x 1550 La		
11M x 1600 La		
11M x 1650 La		
11M x 1700 La		
11M x 1750 La		
11M x 1800 La		
11M x 1850 La		
11M x 1900 La		
11M x 1950 La		
11M x 2000 La		
11M x 2060 La		
11M x 2120 La		
11M x 2180 La		
11M x 2240 La		
11M x 2300 La		

Vzor označení

**7M 750**  
**3-7M 750**  
3 - počet klínů  
7M - profil  
750 - délka





**Rubena**



**DAYCO**



**GOODYEAR**  
ENGINEERED PRODUCTS



**PTS** Power Transmission  
**Strongbelt** a jiné

## ŘEZANÉ - AUTOMOBILOVÉ



- Velmi dlouhá životnost
- Bezúdržbové provedení
- Odolnost vůči minerálním olejům
- Odolnost vůči obroušování
- Pro vysoké otáčky a výkon

Technologie výroby řezáním a broušením boků je shodná s výrobou průmyslových řezaných řemenů. Konstrukce řemenů je optimalizována pro dlouhodobé používání u spalovacích motorů. Protože průřezy AVX nahrazují dříve používané průřezy obalovaných řemenů úzkého profilu, jsou jejich nominální délky uváděny v La.

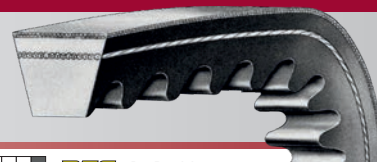
<b>AVX 10</b>	
DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
La (mm)	
AVX10 x 545	
AVX10 x 550	
AVX10 x 590	
AVX10 x 595	
AVX10 x 600	
AVX10 x 605	
AVX10 x 610	
AVX10 x 615	
AVX10 x 625	
AVX10 x 630	
AVX10 x 635	
AVX10 x 637	
AVX10 x 643	
AVX10 x 645	
AVX10 x 650	
AVX10 x 653	
AVX10 x 660	
AVX10 x 663	
AVX10 x 665	
AVX10 x 675	
AVX10 x 683	
AVX10 x 685	
AVX10 x 687	
AVX10 x 690	
AVX10 x 695	
AVX10 x 700	
AVX10 x 710	
AVX10 x 715	
AVX10 x 725	
AVX10 x 730	
AVX10 x 735	
AVX10 x 740	
AVX10 x 750	
AVX10 x 760	
AVX10 x 763	
AVX10 x 765	
AVX10 x 775	
AVX10 x 785	
AVX10 x 790	
AVX10 x 800	
AVX10 x 813	
AVX10 x 818	
AVX10 x 825	
AVX10 x 835	
AVX10 x 838	
AVX10 x 840	
AVX10 x 844	
AVX10 x 850	
AVX10 x 865	

AVX10 x 875	
AVX10 x 888	
AVX10 x 900	
AVX10 x 905	
AVX10 x 913	
AVX10 x 915	
AVX10 x 920	
AVX10 x 925	
AVX10 x 930	
AVX10 x 935	
AVX10 x 940	
AVX10 x 944	
AVX10 x 950	
AVX10 x 960	
AVX10 x 965	
AVX10 x 970	
AVX10 x 975	
AVX10 x 980	
AVX10 x 990	
AVX10 x 995	
AVX10 x 1000	
AVX10 x 1005	
AVX10 x 1010	
AVX10 x 1013	
AVX10 x 1015	
AVX10 x 1025	
AVX10 x 1035	
AVX10 x 1050	
AVX10 x 1055	
AVX10 x 1060	
AVX10 x 1070	
AVX10 x 1075	
AVX10 x 1080	
AVX10 x 1085	
AVX10 x 1090	
AVX10 x 1100	
AVX10 x 1110	
AVX10 x 1113	
AVX10 x 1115	
AVX10 x 1125	
AVX10 x 1140	
AVX10 x 1145	
AVX10 x 1150	
AVX10 x 1155	
AVX10 x 1160	
AVX10 x 1165	
AVX10 x 1175	
AVX10 x 1180	
AVX10 x 1184	
AVX10 x 1200	
AVX10 x 1215	
AVX10 x 1225	
AVX10 x 1235	

AVX10 x 1240	
AVX10 x 1250	
AVX10 x 1253	
AVX10 x 1260	
AVX10 x 1275	
AVX10 x 1290	
AVX10 x 1300	
AVX10 x 1325	
AVX10 x 1330	
AVX10 x 1340	
AVX10 x 1350	
AVX10 x 1375	
AVX10 x 1385	
AVX10 x 1388	
AVX10 x 1400	
AVX10 x 1425	
AVX10 x 1450	
AVX10 x 1475	
AVX10 x 1500	
AVX10 x 1510	
AVX10 x 1525	
AVX10 x 1540	
AVX10 x 1550	
AVX10 x 1575	
AVX10 x 1600	
AVX10 x 1625	
AVX10 x 1675	
AVX10 x 1700	
AVX10 x 1735	
AVX10 x 1750	
AVX10 x 1775	

<b>AVX 11,9</b>	
DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
La (mm)	
AVX11,0 x 528	
AVX11,9 x 528	
AVX11,9 x 650	
AVX11,9 x 670	
AVX11,9 x 675	
AVX11,5 x 685	
AVX11,9 x 685	
AVX11,9 x 690	
AVX11,5 x 695	
AVX11,9 x 710	
AVX11,5 x 730	
AVX11,9 x 730	
AVX11,9 x 750	
AVX11,5 x 755	
AVX11,9 x 758	
AVX11,9 x 760	
AVX11,9 x 768	
AVX11,9 x 772	
AVX11,9 x 775	
AVX11,9 x 783	
AVX11,2 x 785	
AVX11,5 x 790	
AVX11,9 x 793	
AVX11,9 x 800	
AVX11,9 x 806	
AVX11,2 x 820	
AVX11,9 x 825	
AVX11,9 x 850	
AVX11,9 x 865	
AVX11,2 x 866	
AVX11,9 x 876	
AVX11,9 x 885	
AVX11,9 x 903	
AVX11,9 x 910	
AVX11,9 x 950	
AVX11,9 x 965	
AVX11,9 x 982	
AVX11,9 x 985	
AVX11,9 x 1000	
AVX11,9 x 1010	
AVX11,9 x 1015	
AVX11,9 x 1030	
AVX11,9 x 1036	
AVX11,9 x 1042	
AVX11,9 x 1150	
AVX11,9 x 1170	
AVX11,9 x 1171	
AVX11,9 x 1183	





Rubena



DAYCO



GOODYEAR  
ENGINEERED PRODUCTS



PTS  
Strongbelt a jiné

## AVX 13

DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
La (mm)	
AVX13 x 610	
AVX13 x 613	
AVX13 x 625	
AVX13 x 635	
AVX13 x 640	
AVX13 x 650	
AVX13 x 655	
AVX13 x 675	
AVX13 x 700	
AVX13 x 710	
AVX13 x 715	
AVX13 x 725	
AVX13 x 750	
AVX13 x 765	
AVX13 x 775	
AVX13 x 780	
AVX13 x 790	
AVX13 x 800	
AVX13 x 810	
AVX13 x 818	
AVX13 x 820	
AVX13 x 825	
AVX13 x 835	
AVX13 x 850	
AVX13 x 875	
AVX13 x 887	
AVX13 x 890	
AVX13 x 900	
AVX13 x 903	
AVX13 x 915HD	
AVX13 x 918	
AVX13 x 920	
AVX13 x 925	
AVX13 x 950	
AVX13 x 960	
AVX13 x 975	
AVX13 x 985	
AVX13 x 990	
AVX13 x 992	
AVX13 x 1000	
AVX13 x 1015	
AVX13 x 1018	
AVX13 x 1025	
AVX13 x 1030	
AVX13 x 1035	
AVX13 x 1040	
AVX13 x 1050	
AVX13 x 1055	
AVX13 x 1060	
AVX13 x 1063	
AVX13 x 1065	
AVX13 x 1075	
AVX13 x 1085	
AVX13 x 1100	
AVX13 x 1125	
AVX13 x 1140	
AVX13 x 1145	
AVX13 x 1150	
AVX13 x 1160	
AVX13 x 1175	
AVX13 x 1180	
AVX13 x 1185	
AVX13 x 1200	
AVX13 x 1225	
AVX13 x 1235	
AVX13 x 1250	
AVX13 x 1260	
AVX13 x 1275	
AVX13 x 1280	

AVX13 x 1285	
AVX13 x 1285HD	
AVX13 x 1290	
AVX13 x 1300	
AVX13 x 1310	
AVX13 x 1325	
AVX13 x 1330	
AVX13 x 1340HD	
AVX13 x 1350	
AVX13 x 1375	
AVX13 x 1385	
AVX13 x 1400	
AVX13 x 1410	
AVX13 x 1420	
AVX13 x 1425	
AVX13 x 1450	
AVX13 x 1460	
AVX13 x 1475	
AVX13 x 1475HD	
AVX13 x 1485	
AVX13 x 1500	
AVX13 x 1525	
AVX13 x 1550	
AVX13 x 1575	
AVX13 x 1600	
AVX13 x 1625	
AVX13 x 1650	
AVX13 x 1675	
AVX13 x 1690HD	
AVX13 x 1700	
AVX13 x 1725	
AVX13 x 1750	
AVX13 x 1775	
AVX13 x 1800	
AVX13 x 1825	
AVX13 x 1850	
AVX13 x 1875	
AVX13 x 1900	
AVX13 x 1950	
AVX13 x 1975	
AVX13 x 2000	
AVX13 x 2025	
AVX13 x 2250HD	
AVX13 x 2350	
AVX13 x 2425HD	
AVX13 x 2500	
AVX13 x 2540	

## AVX 17

DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
La (mm)	
AVX 17 x 1055	
AVX 17 x 1080	

## AVP 13

DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
La (mm)	
AVP 13 x 865	
AVP 13 x 1525	
AVP 13 x 1750	
AVP 13 x 2018	
AVP 13 x 2025	
AVP 13 x 2050	
AVP 13 x 2100	
AVP 13 x 2150	
AVP 13 x 2250	
AVP 13 x 2350	
AVP 13 x 2375	
AVP 13 x 2400	
AVP 13 x 2425	
AVP 13 x 2450	
AVP 13 x 2500	
AVP 13 x 2550	
AVP 13 x 2575	

## 2-AVX 10

DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
La (mm)	
2 - AVX 10 x 1375	
2 - AVX 10 x 1400	
2 - AVX 10 x 1450	
2 - AVX 10 x 1475	
2 - AVX 10 x 1500	
2 - AVX 10 x 1550	
2 - AVX 10 x 1575	
2 - AVX 10 x 1600	
2 - AVX 10 x 1675	
2 - AVX 10 x 1725	

## 2-AVX 13

DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
La (mm)	
2 - AVX 13 x 1025	
2 - AVX 13 x 1125	
2 - AVX 13 x 1150	
2 - AVX 13 x 1375	
2 - AVX 13 x 1450	
2 - AVX 13 x 1475	
2 - AVX 13 x 1500	
2 - AVX 13 x 1575	
2 - AVX 13 x 1625	
2 - AVX 13 x 1835	
2 - AVX 13 x 1925	
2 - AVX 13 x 1950	
2 - AVX 13 x 2000	
2 - AVX 13 x 2025	
2 - AVX 13 x 2220	
2 - AVX 13 x 2325	
2 - AVX 13 x 2425	

## 2-SPB

DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
Lw (mm)	
2 - SPB x 2100	
2 - SPB x 2280	

## 3-SPB

DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
Lw (mm)	
3 - SPB x 2100	

## 2-XPB

DIN 7753/3, ISO 2790	
Označení	
Lw (mm)	
2 - XPB x 1650	
2 - XPB x 2050	
2 - XPB x 2100	



Pokud neznáte označení řemenu pro konkrétní automobil, rádi vám rozměr na požádání vyhledáme.

K identifikaci řemenu pro konkrétní pohon nám sdělte tyto údaje:

1. Značka a model vozidla
2. Rok a měsíc výroby
3. Obsah motoru + vznětový (nafta), zážehový (benzín)
4. Specifikace pohonu (alternátor, klimatizace)

Vzor označení

**AVX10 x 1090 La**

AVX 10 - počet klínů

1090 - délka

La - vnější délka