

KLÍNOVÉ ŘEMENY

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Do skupiny řemenů s klínovým profilem, rádime 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 vlátko, 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 (PA6 polyamid, silikon)

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 vysoko zátěžových řemenů.

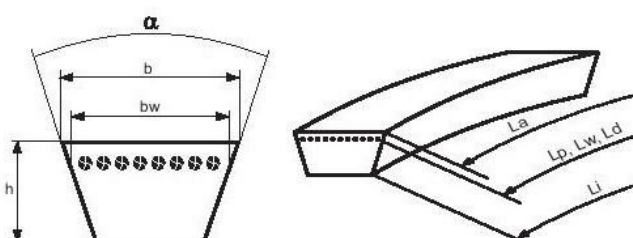
Tělo řemenu

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 obalovaným spočívá v celopláštění řemenu tkaninou, která je zavulkанизována a tvorí vnější obal řemenu.

Řezané

Nový moderní postup výroby řezaným spočívá ve vytvoření 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 rychlosť 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 využívány. 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 příplatekem 30-100% z ceny zboží a pouze u řemenů Strongbelt.

Odolnost oleji

Klínové 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:

- a) Objednejte řemen **Goodyear**
- b) Poptejte řemen **Strongbelt „Extra oil resistant“**
- c) 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:

- a) Objednejte řemen **Power Twist** (do +105°C)
- b) 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 během minimálních odběrů na sebe bereme my. Odběr celé výrobní sady požadujeme pouze u neobrátkových nebo nestandardních délek řemenů.

Měření, pojmy a zkratky

Klínové 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 šestistranných 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 nejširší základně řemenu

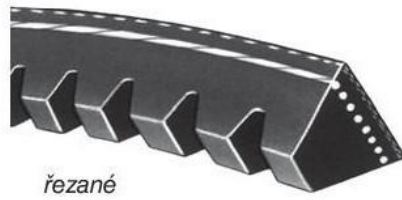
h Výška řemenu

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



Klínové řemeny (jednoduché, samostatné) jsou jedním z nejpoužívanějších prvků mechanických převodů pro přenos otáčivého pohybu a tím i mechanické energie z jednoho hřidele 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 klínových 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

Profily 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 vyrobít v jakékoli délce rozsahu profilu. Podmínkou výroby je odběr množství celé výrobní sady.

Provedení s kevlarovým vlákнем

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

GoodYear - TorqueTeam Plus (profily 5VF, 8VF)

Strongbelt - „Aramid“

Provedení se světlou krycí tkaninou

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

Oblast použití

Klínové 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 vlátko: PES

Řezané provedení

Tělo: CR (neopren, chloropren kaučuk)

Tažné vlátko: 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 profiliů vždy porovnávejte ve výpočtovém obvodu (Lw).

KLÍNOVÉ ŘEMENY

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 rezanými.

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 přenesete 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, čtyřtaktní motory, lehce nesouosé převody, pohony s vnější kladkou a pro všechny pohony, kde dochází k extrémnímu namáhání, rázum, prokluzům a reverzům. Pro výrobu se používá speciální kevlarové flexleen vlákno a vysoce kvalitní, odolná a pružná pryž. Vnější pláště je obalen speciální tkaninou. Řemeny je možno použít jako kvalitní nahradu 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 náradí (obrábění, zdravotnictví, textilní stroje, ruční náradí). 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 žebrová vrstva zajišťuje lepší stabilitu v řemenicích.

Průřezy: 3M, 5M, 7M, 11M

ŘEZANÉ PROFILY

KLASICKÉ

Moderní technologie výroby rezáním a broušením boků nahrazuje obalované řemeny. Klasický rezaný profil používejte jako nahradu klasického obalovaného profilu pro zvýšení životnosti a přenášeného výkonu. Na nových a extrémně zatěžovaných pohonech je nejhodnější použít rezaný úzký profil.

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

ÚZKÉ (ISO)

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

Průřezy: XPZ, XPA, XPB, XPC

ÚZKÉ (RMA)

Úzké rezané 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 olejivzdorné. Jsou vhodné pro aplikace s vnější napínací kladkou. Používají se v robotických systémech a domácích spotřebičích (pračky).

Průřezy: 3L, 4L, 5L

AUTOMOBILOVÉ

Technologie výroby rezáním a broušením boků je shodná s výrobou průmyslových rezaných 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

KLÍNOVÉ ŘEMENY

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

str. 10

DIN 2215
ISO 4184

| PROFIL | ROZMĚRY (mm) | | | | ROZDÍL DĚLEK (mm) | | MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm) | MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s | ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT 00 - 00 °C | HMOTNOST kg/m | | | | |
|-----------------|--------------|----|----------|-----|-------------------|------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| | | | | | Lw = | | | | | | | | | |
| | b | h | α | bw | La - | Li + | | | | | | | | |
| SPZ/9,5 | 9,7 | 8 | 40 | 8,5 | 13 | 38 | 51 | 63 | 40 | -30/+60 0,074 | | | | |
| SPA/12,5 | 12,7 | 10 | 40 | 11 | 18 | 45 | 63 | 90 | 40 | -30/+60 0,123 | | | | |
| SPB/16 | 16,3 | 13 | 40 | 14 | 22 | 60 | 82 | 140 | 40 | -30/+60 0,195 | | | | |
| SPC/21 | 22 | 18 | 40 | 19 | 30 | 83 | 113 | 224 | 40 | -30/+60 0,377 | | | | |

str. 16

DIN 7753/1
ISO 4184

| PROFIL | ROZMĚRY (mm) | | | | ROZDÍL DĚLEK (mm) | | MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm) | MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s | ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT 00 - 00 °C | HMOTNOST kg/m | | | | |
|-----------|--------------|----|----------|----|-------------------|------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| | | | | | Lw = | | | | | | | | | |
| | b | h | α | bw | La - | Li + | | | | | | | | |
| 3V | 9 | 8 | 38 | - | 4 | 38 | 42 | 63 | 35 | -30/+60 0,074 | | | | |
| 5V | 15 | 13 | 38 | - | 11 | 60 | 71 | 140 | 35 | -30/+60 0,195 | | | | |
| 8V | 25 | 23 | 38 | - | - | - | 120 | 355 | 35 | -30/+60 0,575 | | | | |

str. 18

US STANDARD RMA/MPTA

| PROFIL | ROZMĚRY (mm) | | | | ROZDÍL DĚLEK (mm) | | MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm) | MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s | ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT 00 - 00 °C | HMOTNOST kg/m | | | | |
|--------------|--------------|------|----------|----|-------------------|------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| | | | | | Lw = | | | | | | | | | |
| | b | h | α | bw | La - | Li + | | | | | | | | |
| 83/3L | 9,7 | 5,6 | 40 | - | - | - | 38 | 45 | - | -30/+60 0,059 | | | | |
| 84/4L | 12,7 | 7,9 | 40 | - | - | - | 51 | 63 | - | -30/+60 0,095 | | | | |
| 85/5L | 16,8 | 10,4 | 40 | - | - | - | 76 | 90 | - | -30/+60 0,185 | | | | |

str. 19

US STANDARD RMA/MPTA

| PROFIL | ROZMĚRY (mm) | | | | ROZDÍL DĚLEK (mm) | | MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm) | MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s | ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT 00 - 00 °C | HMOTNOST kg/m | | | | |
|------------|--------------|-----|----------|----|-------------------|------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| | | | | | Lw = | | | | | | | | | |
| | b | h | α | bw | La - | Li + | | | | | | | | |
| 3M | 3 | 2,3 | 60 | - | - | - | 17 | 45 | -30/+60 | 0,018 | | | | |
| 5M | 5 | 3,3 | 60 | - | - | - | 27 | 45 | -30/+60 | 0,033 | | | | |
| 7M | 7 | 5,3 | 60 | - | - | - | - | 45 | -30/+60 | 0,042 | | | | |
| 11M | 11 | 7,1 | 60 | - | - | - | - | 45 | -30/+60 | 0,046 | | | | |

str. 27

KLÍNOVÉ ŘEMENY

| ŘEZANÉ - KLASICKÉ | | PROFIL | ROZMĚRY (mm) | | | | ROZDÍL DÉLEK (mm) | | | MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm) | MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s | ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT 00 - 00 °C | HMOTNOST kg/m |
|-------------------|----|----------|--------------|------|------|-----------|-------------------|-----|----|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | | | Lw = | | La - Li = | | | | | | | |
| b | h | α | bw | La - | Li + | | | | | | | | |
| X 5 | 5 | 3 | 36 | 4,2 | 9 | 10 | 19 | 20 | - | -30/+80 | 0,018 | | |
| X 6 | 6 | 4 | 36 | 5,3 | 10 | 15 | 25 | 28 | - | -30/+80 | 0,026 | | |
| X 8 | 8 | 5 | 36 | 6,7 | 12 | 19 | 31 | 36 | 30 | -30/+80 | 0,042 | | |
| ZX | 10 | 6 | 36 | 8,5 | 16 | 22 | 38 | 40 | 30 | -30/+80 | 0,062 | | |
| AX | 13 | 8 | 36 | 11 | 20 | 30 | 50 | 63 | 30 | -30/+80 | 0,099 | | |
| BX | 17 | 11 | 36 | 14 | 29 | 40 | 69 | 90 | 30 | -30/+80 | 0,165 | | |
| X20 | 20 | 12,5 | 36 | 17 | 31 | 48 | 79 | 125 | 30 | -30/+80 | 0,250 | | |
| CX | 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) | | | | ROZDÍL DÉLEK (mm) | | | MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm) | MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s | ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT 00 - 00 °C | HMOTNOST kg/m |
|---------------------|------|----------|--------------|------|------|-----------|-------------------|-----|----|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | | | Lw = | | La - Li = | | | | | | | |
| b | h | α | bw | La - | Li + | | | | | | | | |
| XPZ | 9,7 | 8 | 36 | 8,5 | 13 | 38 | 51 | 56 | 45 | -45/+80 | 0,065 | | |
| XPA | 12,7 | 10 | 36 | 11 | 18 | 45 | 63 | 71 | 45 | -45/+80 | 0,111 | | |
| XPB | 16,3 | 13 | 36 | 14 | 22 | 60 | 82 | 112 | 45 | -45/+80 | 0,183 | | |
| XPC | 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) | | | | ROZDÍL DÉLEK (mm) | | | MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm) | MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s | ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT 00 - 00 °C | HMOTNOST kg/m |
|---------------------|----|----------|--------------|------|------|-----------|-------------------|-----|----|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | | | Lw = | | La - Li = | | | | | | | |
| b | h | α | bw | La - | Li + | | | | | | | | |
| 3 VX | 9 | 8 | 38 | - | 4 | 38 | 42 | 56 | 45 | -45/+80 | 0,065 | | |
| 5 VX | 15 | 13 | 38 | - | 11 | 60 | 71 | 112 | 45 | -45/+80 | 0,183 | | |

str. 26

US STANDARD
RMA/MPTA

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

str. 20

US STANDARD RMA/MPTA

| ŘEZANÉ - AUTOMOBILOVÉ | | PROFIL | ROZMĚRY (mm) | | | | ROZDÍL DÉLEK (mm) | | | MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm) | MAXIMÁLNÍ OBVODOVÁ RYCHLOST m/s | ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT 00 - 00 °C | HMOTNOST kg/m |
|-----------------------|------|----------|--------------|------|------|-----------|-------------------|----|----|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | | | Lw = | | La - Li = | | | | | | | |
| b | h | α | bw | La - | Li + | | | | | | | | |
| AVX 10 | 10 | 8 | 36 | 8,5 | 13 | 38 | 51 | 50 | 45 | -45/+80 | 0,076 | | |
| AVX 11,9 | 10,5 | 8,5 | 36 | - | - | - | - | - | 45 | -45/+80 | 0,100 | | |
| AVX 13 | 13 | 10 | 36 | 11 | 18 | 45 | 63 | 63 | 45 | -45/+80 | 0,118 | | |
| AVP 13 | 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

KLÍNOVÉ ŘEMENY

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 |

10/Z

DIN 2215, ISO 4184

| Délka Li (mm) | Délka Lw (mm) | Typ Li ("") |
|---------------|---------------|-------------|
| 375 | 397 | Z 15 |
| 400 | 422 | Z 15 1/2 |
| 425 | 447 | Z 16 1/2 |
| 500 | 522 | Z 19 1/2 |
| 560 | 580 | Z 22 |
| 575 | 597 | Z 22 1/2 |
| 600 | 622 | Z 23 1/2 |
| 610 | 630 | Z 24 |
| 615 | 635 | Z 24 |
| 630 | 652 | Z 25 |
| 635 | 655 | Z 25 |
| 650 | 672 | Z 25 1/2 |
| 660 | 680 | Z 26 |
| 670 | 692 | Z 26 1/2 |
| 680 | 700 | Z 27 |
| 685 | 705 | Z 27 |
| 690 | 710 | Z 27 |
| 700 | 722 | Z 27 1/2 |
| 710 | 732 | Z 28 |
| 720 | 740 | Z 28 1/2 |
| 725 | 747 | Z 28 1/2 |
| 730 | 752 | Z 28 1/2 |
| 735 | 755 | Z 29 |
| 750 | 772 | Z 29 1/2 |
| 765 | 787 | Z 30 |
| 775 | 797 | Z 30 1/2 |
| 780 | 800 | Z 30 1/2 |
| 790 | 810 | Z 31 |

| | | |
|------|------|-----------|
| 1360 | 1380 | Z 53 1/2 |
| 1371 | 1393 | Z 54 |
| 1375 | 1395 | Z 54 |
| 1380 | 1400 | Z 54 1/2 |
| 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 1/2 |
| 2060 | 2080 | Z 81 |
| 2120 | 2142 | Z 83 1/2 |
| 2150 | 2170 | Z 84 1/2 |
| 2180 | 2200 | Z 86 |
| 2200 | 2220 | Z 86 1/2 |
| 2240 | 2262 | Z 88 |
| 2300 | 2320 | Z 90 1/2 |
| 2350 | 2370 | Z 92 1/2 |
| 2360 | 2382 | Z 93 |
| 2400 | 2420 | Z 94 1/2 |
| 2430 | 2450 | Z 95 1/2 |
| 2500 | 2522 | Z 98 1/2 |
| 2600 | 2620 | Z 102 1/2 |
| 2650 | 2670 | Z 104 1/2 |
| 2700 | 2720 | Z 106 1/2 |
| 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 1/2 |
| 3750 | 3770 | Z 147 1/2 |
| 3870 | 3890 | Z 152 1/2 |
| 4000 | 4020 | Z 157 1/2 |
| 4120 | 4140 | Z 162 |
| 4250 | 4270 | Z 167 1/2 |
| 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 1/2 |
| 600 | 630 | A 23 1/2 |
| 610 | 640 | A 24 |
| 615 | 645 | A 24 |
| 630 | 660 | A 25 |
| 640 | 670 | A 25 |
| 650 | 680 | A 25 1/2 |
| 660 | 690 | A 26 |
| 670 | 700 | A 26 1/2 |
| 680 | 710 | A 27 |
| 686 | 716 | A 27 |
| 690 | 720 | A 27 |
| 700 | 730 | A 27 1/2 |
| 710 | 740 | A 28 |
| 720 | 750 | A 28 1/2 |
| 725 | 755 | A 28 1/2 |
| 730 | 760 | A 28 1/2 |
| 735 | 765 | A 29 |
| 750 | 780 | A 29 1/2 |
| 760 | 790 | A 30 |
| 767 | 797 | A 30 |
| 770 | 800 | A 30 1/2 |
| 775 | 805 | A 30 1/2 |
| 780 | 810 | A 30 1/2 |
| 785 | 815 | A 31 |
| 800 | 830 | A 31 1/2 |
| 810 | 840 | A 32 |
| 813 | 843 | A 32 |
| 815 | 845 | A 32 |
| 820 | 850 | A 32 1/2 |
| 825 | 855 | A 32 1/2 |
| 830 | 860 | A 32 1/2 |
| 840 | 870 | A 33 |
| 841 | 871 | A 33 |
| 850 | 880 | A 33 1/2 |
| 860 | 890 | A 34 |
| 870 | 900 | A 34 1/2 |
| 875 | 905 | A 34 1/2 |
| 880 | 910 | A 34 1/2 |
| 889 | 919 | A 35 |
| 890 | 920 | A 35 |
| 900 | 930 | A 35 1/2 |
| 910 | 940 | A 36 |
| 914 | 944 | A 36 |
| 920 | 950 | A 36 |
| 925 | 955 | A 36 1/2 |
| 930 | 960 | A 36 1/2 |
| 940 | 970 | A 37 |
| 950 | 980 | A 37 1/2 |
| 960 | 990 | A 38 |
| 965 | 995 | A 38 |
| 970 | 1000 | A 38 |
| 975 | 1005 | A 38 1/2 |
| 990 | 1020 | A 39 |
| 1000 | 1030 | A 39 1/2 |
| 1010 | 1040 | A 40 |
| 1016 | 1046 | A 40 |
| 1020 | 1050 | A 40 |
| 1025 | 1055 | A 40 1/2 |
| 1030 | 1060 | A 40 1/2 |
| 1040 | 1070 | A 41 |
| 1041 | 1071 | A 41 |
| 1050 | 1080 | A 41 1/2 |

KLÍNOVÉ ŘEMENY

| | | |
|------|------|----------|
| 1060 | 1090 | A 41 1/2 |
| 1070 | 1100 | A 42 |
| 1075 | 1105 | A 42 1/2 |
| 1080 | 1110 | A 42 1/2 |
| 1090 | 1120 | A 43 |
| 1100 | 1130 | A 43 1/2 |
| 1105 | 1135 | A 43 1/2 |
| 1120 | 1150 | A 44 |
| 1125 | 1155 | A 44 1/2 |
| 1130 | 1160 | A 44 1/2 |
| 1140 | 1170 | A 45 |
| 1143 | 1173 | A 45 |
| 1150 | 1180 | A 45 1/2 |
| 1160 | 1190 | A 45 1/2 |
| 1168 | 1198 | A 46 |
| 1170 | 1200 | A 46 |
| 1180 | 1210 | A 46 1/2 |
| 1190 | 1220 | A 47 |
| 1200 | 1230 | A 47 1/2 |
| 1215 | 1245 | A 48 |
| 1220 | 1250 | A 48 |
| 1225 | 1255 | A 48 |
| 1230 | 1260 | A 48 1/2 |
| 1240 | 1270 | A 49 |
| 1250 | 1280 | A 49 |
| 1270 | 1300 | A 50 |
| 1275 | 1305 | A 50 |
| 1280 | 1310 | A 50 1/2 |
| 1290 | 1320 | A 51 |
| 1300 | 1330 | A 51 |
| 1320 | 1350 | A 52 |
| 1330 | 1360 | A 52 1/2 |
| 1340 | 1370 | A 53 |
| 1350 | 1380 | A 53 |
| 1360 | 1390 | A 53 1/2 |
| 1370 | 1400 | A 54 |
| 1375 | 1405 | A 54 |
| 1380 | 1410 | A 54 1/2 |
| 1400 | 1430 | A 55 |
| 1420 | 1450 | A 56 |
| 1422 | 1452 | A 56 |
| 1435 | 1465 | A 56 1/2 |
| 1450 | 1480 | A 57 |
| 1460 | 1490 | A 57 1/2 |
| 1470 | 1500 | A 58 |
| 1475 | 1505 | A 58 |
| 1480 | 1510 | A 58 1/2 |
| 1500 | 1530 | A 59 |
| 1520 | 1550 | A 60 |
| 1525 | 1555 | A 60 |
| 1550 | 1580 | A 61 |
| 1560 | 1590 | A 61 1/2 |
| 1570 | 1600 | A 62 |
| 1575 | 1605 | A 62 |
| 1600 | 1630 | A 63 |
| 1620 | 1650 | A 64 |
| 1625 | 1655 | A 64 |
| 1640 | 1670 | A 64 1/2 |
| 1650 | 1680 | A 65 |
| 1670 | 1700 | A 65 1/2 |
| 1675 | 1705 | A 66 |
| 1676 | 1706 | A 66 |
| 1680 | 1710 | A 66 |
| 1700 | 1730 | A 67 |
| 1720 | 1750 | A 67 1/2 |
| 1725 | 1755 | A 68 |
| 1730 | 1760 | A 68 |
| 1750 | 1780 | A 69 |
| 1770 | 1800 | A 69 1/2 |
| 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 1/2 |
| 1880 | 1910 | A 74 |
| 1900 | 1930 | A 75 |
| 1920 | 1950 | A 75 1/2 |
| 1930 | 1960 | A 76 |
| 1950 | 1980 | A 77 |
| 1956 | 1986 | A 77 |
| 1970 | 2000 | A 77 1/2 |
| 1980 | 2010 | A 78 |
| 2000 | 2030 | A 78 1/2 |
| 2020 | 2050 | A 79 1/2 |
| 2030 | 2060 | A 80 |
| 2032 | 2062 | A 80 |
| 2050 | 2080 | A 80 1/2 |
| 2060 | 2090 | A 81 |
| 2070 | 2100 | A 81 1/2 |
| 2083 | 2113 | A 82 |
| 2090 | 2120 | A 82 |
| 2100 | 2130 | A 82 1/2 |
| 2120 | 2150 | A 83 1/2 |
| 2134 | 2164 | A 84 |
| 2150 | 2180 | A 84 1/2 |
| 2160 | 2190 | A 85 |
| 2170 | 2200 | A 85 1/2 |
| 2180 | 2210 | A 86 |
| 2200 | 2230 | A 86 1/2 |
| 2210 | 2240 | A 87 |
| 2240 | 2270 | A 88 |
| 2250 | 2280 | A 88 1/2 |
| 2260 | 2290 | A 89 |
| 2261 | 2291 | A 89 |
| 2286 | 2316 | A 90 |
| 2300 | 2330 | A 90 1/2 |
| 2311 | 2341 | A 91 |
| 2330 | 2360 | A 91 1/2 |
| 2337 | 2367 | A 92 |
| 2350 | 2380 | A 92 1/2 |
| 2360 | 2390 | A 93 |
| 2388 | 2418 | A 94 |
| 2400 | 2430 | A 94 1/2 |
| 2413 | 2443 | A 95 |
| 2430 | 2460 | A 95 1/2 |
| 2438 | 2468 | A 95 1/2 |
| 2450 | 2480 | A 96 1/2 |
| 2464 | 2494 | A 97 |
| 2470 | 2500 | A 97 |
| 2500 | 2530 | A 98 1/2 |
| 2540 | 2570 | A 100 |
| 2550 | 2580 | A 100 1/2 |
| 2591 | 2621 | A 102 |
| 2600 | 2630 | A 102 1/2 |
| 2620 | 2650 | A 103 |
| 2650 | 2680 | A 104 1/2 |
| 2667 | 2697 | A 105 |
| 2700 | 2730 | A 106 1/2 |
| 2725 | 2755 | A 107 1/2 |
| 2743 | 2773 | A 108 |
| 2750 | 2780 | A 108 1/2 |
| 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 1/2 |
| 3658 | 3688 | A 143 1/2 |
| 3700 | 3730 | A 145 1/2 |
| 3750 | 3780 | A 147 1/2 |
| 3800 | 3830 | A 149 1/2 |
| 3850 | 3880 | A 151 1/2 |
| 3900 | 3930 | A 153 1/2 |
| 3910 | 3940 | A 154 |
| 4000 | 4030 | A 157 1/2 |
| 4100 | 4130 | A 161 1/2 |
| 4115 | 4140 | A 162 |
| 4250 | 4280 | A 167 1/2 |
| 4350 | 4380 | A 171 1/2 |
| 4400 | 4430 | A 173 |
| 4450 | 4480 | A 175 |
| 4500 | 4530 | A 177 |
| 4620 | 4650 | A 182 |
| 4750 | 4780 | A 187 |
| 4870 | 4900 | A 191 1/2 |
| 5000 | 5030 | A 197 |
| 5100 | 5130 | A 201 |
| 5150 | 5180 | A 203 |
| 5300 | 5330 | A 208 1/2 |
| 5450 | 5480 | A 214 1/2 |
| 5500 | 5530 | A 216 1/2 |
| 5600 | 5630 | A 220 1/2 |
| 5800 | 5830 | A 228 1/2 |
| 6000 | 6030 | A 236 |
| 6150 | 6180 | A 242 |
| 6300 | 6330 | A 248 |
| 6500 | 6530 | A 256 |
| 6700 | 6730 | A 264 |
| 6900 | 6930 | A 271 1/2 |
| 7100 | 7130 | A 279 1/2 |
| 7300 | 7330 | A 287 1/2 |
| 7500 | 7530 | A 295 1/2 |
| 7750 | 7780 | A 305 |
| 8000 | 8030 | A 315 |
| 8750 | 8780 | A 344 1/2 |
| 10000 | 10030 | A 393 1/2 |

17/B

DIN 2215, ISO 4184

| Délka L (mm) | Délka Lw (mm) | Typ Li ("") |
|-----------------|------------------|----------------|
| 570 | 610 | B 22 1/2 |
| 615 | 655 | B 24 |
| 630 | 670 | B 25 |
| 650 | 690 | B 25 1/2 |
| 670 | 710 | B 26 1/2 |
| 686 | 726 | B 27 |
| 710 | 750 | B 28 |
| 725 | 765 | B 28 1/2 |
| 750 | 790 | B 29 1/2 |
| 775 | 815 | B 30 1/2 |
| 800 | 840 | B 31 1/2 |
| 810 | 850 | B 32 |
| 825 | 865 | B 32 1/2 |
| 835 | 875 | B 33 |
| 836 | 876 | B 33 |
| 840 | 880 | B 33 |
| 850 | 890 | B 33 1/2 |
| 875 | 915 | B 34 1/2 |
| 889 | 929 | B 35 |
| 890 | 930 | B 35 |
| 900 | 940 | B 35 1/2 |
| 915 | 955 | B 36 |
| 925 | 965 | B 36 1/2 |
| 930 | 970 | B 36 1/2 |
| 940 | 980 | B 37 |
| 950 | 990 | B 37 1/2 |
| 960 | 1000 | B 38 |
| 965 | 1005 | B 38 |
| 970 | 1010 | B 38 |
| 975 | 1015 | B 38 1/2 |
| 990 | 1030 | B 39 |
| 1000 | 1040 | B 39 1/2 |
| 1010 | 1050 | B 40 |
| 1016 | 1056 | B 40 |
| 1020 | 1060 | B 40 |
| 1025 | 1065 | B 40 1/2 |
| 1030 | 1070 | B 40 1/2 |
| 1035 | 1075 | B 40 1/2 |
| 1040 | 1080 | B 41 |
| 1050 | 1090 | B 41 1/2 |
| 1060 | 1100 | B 41 1/2 |
| 1070 | 1110 | B 42 |
| 1075 | 1115 | B 42 1/2 |
| 1080 | 1120 | B 42 1/2 |
| 1085 | 1125 | B 42 1/2 |
| 1090 | 1130 | B 43 |
| 1100 | 1140 | B 43 1/2 |
| 1120 | 1160 | B 44 |
| 1125 | 1165 | B 44 1/2 |
| 1130 | 1170 | B 44 1/2 |
| 1140 | 1180 | B 45 |
| 1150 | 1190 | B 45 1/2 |
| 1160 | 1200 | B 45 1/2 |
| 1163 | 1203 | B 46 |
| 1170 | 1210 | B 46 |
| 1175 | 1215 | B 46 1/2 |
| 1180 | 1220 | B 46 1/2 |
| 1200 | 1240 | B 47 |
| 1215 | 1255 | B 48 |
| 1220 | 1260 | B 48 |
| 1225 | 1265 | B 48 |
| 1230 | 1270 | B 48 1/2 |
| 1250 | 1290 | B 49 |
| 1260 | 1300 | B 49 1/2 |
| 1270 | 1310 | B 50 |
| 1275 | 1315 | B 50 |
| 1280 | 1320 | B 50 1/2 |
| 1285 | 1325 | B 50 1/2 |
| 1295 | 1335 | B 51 |

KLÍNOVÉ ŘEMENY

| 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 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 vlákнем. Více na str. 60, řemeny Farm belt.

Vzor označení

17/B x 1300 Li

17/B - profil

1300 - délka

Li - vnitřní délka

KLÍNOVÉ ŘEMENY

| 20 |
|----------------------------|
| DIN 2215, ISO 4184 |
| Délka L (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 |
| 3100 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 |

| 22/C | | |
|--------------------|---------------|-------------|
| DIN 2215, ISO 4184 | | |
| Délka L (mm) | Délka Lw (mm) | Typ Li ("") |
| 1060 | 1110 | C 41 1/2 |
| 1090 | 1148 | C 43 |
| 1120 | 1170 | C 44 |
| 1150 | 1200 | C 45 1/2 |
| 1180 | 1230 | C 46 1/2 |
| 1200 | 1258 | C 47 1/2 |
| 1215 | 1273 | C 48 |
| 1220 | 1270 | C 48 |
| 1250 | 1308 | C 49 |
| 1270 | 1320 | C 50 |
| 1280 | 1330 | C 50 1/2 |
| 1295 | 1353 | C 51 |
| 1300 | 1350 | C 51 |
| 1320 | 1378 | C 52 |
| 1350 | 1408 | C 53 |
| 1360 | 1410 | C 53 1/2 |
| 1375 | 1433 | C 54 |
| 1380 | 1430 | C 54 1/2 |
| 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 1/2 |
| 2060 | 2118 | C 81 |
| 2083 | 2141 | C 82 |
| 2100 | 2150 | C 82 1/2 |
| 2108 | 2166 | C 83 |
| 2120 | 2178 | C 83 1/2 |
| 2134 | 2192 | C 84 |
| 2150 | 2200 | C 84 1/2 |
| 2159 | 2217 | C 85 |
| 2180 | 2230 | C 86 |
| 2184 | 2242 | C 86 |
| 2200 | 2250 | C 86 1/2 |
| 2210 | 2268 | C 87 |
| 2240 | 2298 | C 88 |
| 2250 | 2300 | C 88 1/2 |
| 2261 | 2319 | C 89 |
| 2286 | 2344 | C 90 |
| 2300 | 2350 | C 90 1/2 |
| 2337 | 2395 | C 92 |
| 2350 | 2400 | C 92 1/2 |
| 2360 | 2418 | C 93 |
| 2388 | 2446 | C 94 |
| 2400 | 2450 | C 94 1/2 |

| | | |
|------|------|-----------|
| 2413 | 2471 | C 95 |
| 2430 | 2480 | C 95 1/2 |
| 2438 | 2496 | C 96 |
| 2450 | 2508 | C 96 1/2 |
| 2464 | 2522 | C 97 |
| 2500 | 2558 | C 98 |
| 2525 | 2583 | C 99 |
| 2540 | 2598 | C 100 |
| 2550 | 2600 | C 100 1/2 |
| 2560 | 2618 | C 101 |
| 2591 | 2649 | C 102 |
| 2600 | 2650 | C 102 1/2 |
| 2642 | 2700 | C 104 |
| 2650 | 2700 | C 104 |
| 2667 | 2725 | C 105 |
| 2692 | 2750 | C 106 |
| 2700 | 2758 | C 106 1/2 |
| 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 1/2 |
| 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 1/2 |
| 3607 | 3665 | C 142 |
| 3620 | 3670 | C 142 1/2 |
| 3650 | 3700 | C 143 1/2 |
| 3658 | 3716 | C 144 |
| 3700 | 3758 | C 146 |
| 3750 | 3808 | C 148 |
| 3800 | 3850 | C 149 1/2 |
| 3810 | 3868 | C 150 |
| 3850 | 3900 | C 151 1/2 |
| 3860 | 3920 | C 152 |
| 3900 | 3950 | C 153 1/2 |
| 3912 | 3970 | C 154 |
| 3950 | 4000 | C 155 1/2 |
| 3960 | 4020 | C 156 |
| 4000 | 4058 | C 158 |
| 4050 | 4100 | C 159 1/2 |
| 4064 | 4120 | C 160 |
| 4100 | 4158 | C 162 |
| 4150 | 4200 | C 163 1/2 |
| 4200 | 4250 | C 165 1/2 |
| 4216 | 4274 | C 166 |
| 4250 | 4308 | C 167 |
| 4267 | 4325 | C 168 |
| 4300 | 4350 | C 169 1/2 |
| 4318 | 4376 | C 170 |
| 4320 | 4370 | C 170 |
| 4350 | 4400 | C 171 1/2 |
| 4380 | 4430 | C 172 1/2 |

KLÍNOVÉ ŘEMENY

| 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 315½ |
| 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 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 vlákнем. 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

KLÍNOVÉ ŘEMENY

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 1/2 |
| 2360 | 2435 | D 93 |
| 2400 | 2475 | D 94 1/2 |
| 2500 | 2575 | D 98 |
| 2600 | 2675 | D 102 1/2 |
| 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 1/2 |
| 3650 | 3725 | D 143 1/2 |
| 3658 | 3733 | D 144 |
| 3700 | 3775 | D 145 1/2 |
| 3750 | 3825 | D 148 |
| 3800 | 3875 | D 149 1/2 |
| 3820 | 3890 | D 150 1/2 |
| 3850 | 3925 | D 150 1/2 |
| 3900 | 3975 | D 153 1/2 |
| 3925 | 4000 | D 154 |
| 3950 | 4025 | D 155 1/2 |
| 4000 | 4075 | D 158 |
| 4100 | 4175 | D 161 1/2 |
| 4115 | 4190 | D 162 |
| 4150 | 4225 | D 163 1/2 |
| 4175 | 4250 | D 164 1/2 |
| 4200 | 4275 | D 165 1/2 |
| 4250 | 4325 | D 167 1/2 |
| 4300 | 4375 | D 169 1/2 |
| 4330 | 4400 | D 170 1/2 |
| 4350 | 4425 | D 171 1/2 |
| 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 1/2 |
| 5300 | 5375 | D 208 1/2 |
| 5334 | 5409 | D 210 |
| 5400 | 5475 | D 212 1/2 |

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 1/2 |
| 2360 | 2440 | E 93 |
| 2430 | 2510 | E 95 1/2 |
| 2500 | 2580 | E 98 1/2 |
| 2580 | 2660 | E 101 1/2 |
| 2650 | 2730 | E 104 1/2 |
| 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 1/2 |
| 3750 | 3830 | E 147 1/2 |
| 3870 | 3950 | E 152 1/2 |
| 4000 | 4080 | E 158 |
| 4120 | 4200 | E 162 |
| 4250 | 4330 | E 167 1/2 |
| 4370 | 4450 | E 172 |
| 4500 | 4580 | E 177 |
| 4620 | 4700 | E 182 |
| 4750 | 4830 | E 187 |
| 4870 | 4950 | E 191 1/2 |
| 5000 | 5080 | E 197 |
| 5150 | 5230 | E 203 |
| 5300 | 5380 | E 208 1/2 |
| 5450 | 5530 | E 214 1/2 |
| 5600 | 5680 | E 220 1/2 |
| 5800 | 5880 | E 228 1/2 |
| 6000 | 6080 | E 236 |
| 6150 | 6230 | E 242 |
| 6300 | 6380 | E 248 |
| 6500 | 6580 | E 256 |
| 6700 | 6780 | E 264 |
| 6900 | 6980 | E 271 1/2 |
| 7100 | 7180 | E 279 1/2 |
| 7300 | 7380 | E 287 1/2 |
| 7500 | 7580 | E 295 1/2 |
| 7750 | 7830 | E 305 |
| 8000 | 8080 | E 315 |
| 8250 | 8330 | E 325 |
| 8500 | 8580 | E 334 1/2 |
| 8900 | 8980 | E 350 1/2 |
| 9000 | 9080 | E 354 |
| 9250 | 9330 | E 364 |
| 9500 | 9580 | E 374 |
| 9750 | 9830 | E 384 |
| 10000 | 10080 | E 394 |
| 10300 | 10380 | E 405 1/2 |
| 10600 | 10680 | E 417 1/2 |
| 10900 | 10980 | E 429 |
| 11200 | 11280 | E 441 |
| 11500 | 11580 | E 453 |
| 11800 | 11880 | E 464 1/2 |
| 12200 | 12280 | E 480 1/2 |
| 12500 | 12580 | E 492 |
| 12800 | 12880 | E 504 |
| 13200 | 13280 | E 519 1/2 |
| 13600 | 13680 | E 535 1/2 |
| 14000 | 14080 | E 551 |
| 14500 | 14580 | E 571 |
| 15000 | 15080 | E 590 1/2 |

KLÍNOVÉ ŘEMENY

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 přenese 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 |

KLÍNOVÉ ŘEMENY

| | |
|-----------------|------------|
| 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 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 |

| SPC/21 | |
|----------------------|--------------------------|
| DIN 7753/1, ISO 4184 | |
| Označení Lw (mm) | Původní označení 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 |

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 vláklem. Více na str. 60, řemeny Farm belt.

Vzor označení

SPA 1332 Lw (12,5 x 1350 La)

SPA - profil

1332 - délka

Lw - výpočtová délka

KLÍNOVÉ ŘEMENY

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, zářezové a reverzní pohony. Profily 3V a 5V standardně nahrazujeme ekvivalentními profily SPZ a SPB. Profil 8V nahradit nelze.

3V

| USA Standard RMA / MPTA | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| Označení | Ekvivalentní profil | |
| La (inch) | 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 3800 | |
| 3V 1700 | SPZ 4300 | |
| 3V 1800 | SPZ 4560 | |
| 3V 1900 | SPZ 4820 | |
| 3V 2000 | SPZ 5070 | |
| 3V 2120 | SPZ 5380 | |
| 3V 2240 | SPZ 5680 | |
| 3V 2360 | SPZ 5990 | |
| 3V 2500 | SPZ 6340 | |
| 3V 2650 | SPZ 6720 | |
| 3V 2800 | SPZ 7100 | |
| 3V 3000 | SPZ 7610 | |
| 3V 3150 | SPZ 8000 | |
| 3V 3350 | SPZ 8500 | |
| 3V 3550 | SPZ 9000 | |

5V

| USA Standard RMA / MPTA | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| Označení | Ekvivalentní profil | |
| La (inch) | 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 | Metrické označení | |
| La (inch) | 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).

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)

* řezané provedení (8 VX / 25 NX)

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

Vzor označení

5V 2360

5V - profil
2332 - délka La (inch)

KLÍNOVÉ ŘEMENY

OBALOVANÉ - Insta-Power (RMA)



- Antistatické dle ISO 1813
- Speciální (flexteen) vlákno
- Speciální pryžová směs
- Vylepšený obvodový plášt'
- 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, čtyřtaktní 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 plášt' 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 1/2 |
| 83170 | 3L 170 | Z 15 1/2 |
| 83180 | 3L 180 | Z 16 1/2 |
| 83190 | 3L 190 | Z 17 1/2 |
| 83200 | 3L 200 | Z 18 1/2 |
| 83210 | 3L 210 | Z 19 1/2 |
| 83220 | 3L 220 | Z 20 1/2 |
| 83225 | 3L 225 | Z 21 |
| 83230 | 3L 230 | Z 21 1/2 |
| 83235 | 3L 235 | Z 22 |
| 83240 | 3L 240 | Z 22 1/2 |
| 83245 | 3L 245 | Z 23 |
| 83250 | 3L 250 | Z 23 1/2 |
| 83255 | 3L 255 | Z 24 |
| 83268 | 3L 260 | Z 24 1/2 |
| 83270 | 3L 270 | Z 25 1/2 |
| 83280 | 3L 280 | Z 26 1/2 |
| 83290 | 3L 290 | Z 27 1/2 |
| 83295 | 3L 295 | Z 28 |
| 83300 | 3L 300 | Z 28 1/2 |
| 83310 | 3L 310 | Z 29 1/2 |
| 83315 | 3L 315 | Z 30 |
| 83320 | 3L 320 | Z 30 1/2 |
| 83330 | 3L 330 | Z 31 1/2 |
| 83340 | 3L 340 | Z 32 1/2 |
| 83350 | 3L 350 | Z 33 1/2 |
| 83360 | 3L 360 | Z 34 1/2 |
| 83370 | 3L 370 | Z 35 1/2 |
| 83375 | 3L 375 | Z 36 |
| 83380 | 3L 380 | Z 36 1/2 |
| 83390 | 3L 390 | Z 37 1/2 |
| 83400 | 3L 400 | Z 38 1/2 |
| 83410 | 3L 410 | Z 39 1/2 |
| 83415 | 3L 415 | Z 40 |
| 83420 | 3L 420 | Z 40 1/2 |
| 83430 | 3L 430 | Z 41 1/2 |
| 83440 | 3L 440 | Z 42 1/2 |
| 83450 | 3L 450 | Z 43 1/2 |
| 83460 | 3L 460 | Z 44 1/2 |
| 83470 | 3L 470 | Z 45 1/2 |
| 83480 | 3L 480 | Z 46 1/2 |
| 83490 | 3L 490 | Z 47 1/2 |
| 83500 | 3L 500 | Z 48 1/2 |
| 83510 | 3L 510 | Z 49 1/2 |
| 83560 | 3L 560 | Z 54 1/2 |
| 83570 | 3L 570 | Z 55 1/2 |
| 83610 | 3L 610 | Z 59 1/2 |

* profil GT Rubena

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 1/2 |
| 84260 | 4L 260 | A 24 |
| 84270 | 4L 270 | A 25 |
| 84275 | 4L 275 | A 25 1/2 |
| 84280 | 4L 280 | A 26 |
| 84285 | 4L 285 | A 26 1/2 |
| 84290 | 4L 290 | A 27 |
| 84295 | 4L 295 | A 27 1/2 |
| 84300 | 4L 300 | A 28 |
| 84305* | 4L 305 | A 28 1/2 |
| 84310 | 4L 310 | A 29 |
| 84315* | 4L 315 | A 29 1/2 |
| 84320 | 4L 320 | A 30 |
| 84325 | 4L 325 | A 30 1/2 |
| 84330 | 4L 330 | A 31 |
| 84335 | 4L 335 | A 31 1/2 |
| 84340 | 4L 340 | A 32 |
| 84345* | 4L 345 | A 32 1/2 |
| 84350 | 4L 350 | A 33 |
| 84355 | 4L 355 | A 33 1/2 |
| 84360* | 4L 360 | A 34 |
| 84365 | 4L 365 | A 34 1/2 |
| 84370 | 4L 370 | A 35 |
| 84375* | 4L 375 | A 35 1/2 |
| 84380 | 4L 380 | A 36 |
| 84385 | 4L 385 | A 36 1/2 |
| 84390 | 4L 390 | A 37 |
| 84400 | 4L 400 | A 38 |
| 84405 | 4L 405 | A 38 1/2 |
| 84410 | 4L 410 | A 39 |
| 84415 | 4L 415 | A 39 1/2 |
| 84420 | 4L 420 | A 40 |
| 84425 | 4L 425 | A 40 1/2 |
| 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 1/2 |
| 84480 | 4L 480 | A 46 |

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 1/2 |
| 85340 | 5L 340 | B 31 |
| 85350 | 5L 350 | B 32 |
| 85360 | 5L 360 | B 33 |

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

KLÍNOVÉ ŘEMENY

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 olejivzdorné. Jsou vhodné pro aplikace s vnější napínací kladkou. Používají se v robotických systémech a domácích spotřebičích (pračky).

| USA Standard RMA / MPTA | |
|-------------------------|------------------|
| Označení La (inch) | Délka 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 | 1244 |
| 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 |

| USA Standard RMA / MPTA | |
|-------------------------|------------------|
| Označení La (inch) | Délka La (mm) |
| 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 |

| USA Standard RMA / MPTA | |
|-------------------------|------------------|
| Označení La (inch) | Délka 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 |

| USA Standard RMA / MPTA | |
|-------------------------|------------------|
| Označení La (inch) | Délka 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

KLÍNOVÉ ŘEMENY

ŘEZANÉ - KLASICKÉ



- **Antistatické dle ISO 1813**

Ano - Goodyear
Ne - Rubena, Strongbelt

- **Výroba v sadových tolerancích**

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

| X5 | | |
|--------------------|---------------|--|
| 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 | |

| X8 | | |
|--------------------|---------------|--|
| 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 | |

| X6 | | |
|--------------------|---------------|--|
| 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 | |

| ZX | | |
|--------------------|---------------|------------|
| 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

KLÍNOVÉ ŘEMENY

| ZX | POKRAČOVÁNÍ |
|--------------------|---------------|
| DIN 2215, ISO 4184 | |
| Délka Lw (mm) | Délka Li (mm) |
| 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 |

* řezané řemeny Rubena
s plným profilem bez ozubení

| AX | | |
|--------------------|---------------|---------|
| DIN 2215, ISO 4184 | | |
| Délka Lw (mm) | Délka Li (mm) | Typ |
| 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 | |

Vzor označení

AX 560 Lw (AX 21)

AX - profil

560 - délka

Lw - výpočtová délka

KLÍNOVÉ ŘEMENY

BX

DIN 2215, ISO 4184

| Délka Lw (mm) | Délka Li (mm) | Typ Li ("") |
|------------------|------------------|----------------|
| 558* | 515 | BX 20 1/2 |
| 568* | 525 | BX 20 1/2 |
| 578* | 535 | BX 21 |
| 593* | 550 | BX 21 1/2 |
| 608* | 565 | BX 22 |
| 610 | 570 | BX 22 1/2 |
| 618* | 575 | BX 22 1/2 |
| 633* | 590 | BX 23 |
| 658* | 615 | BX 24 |
| 668* | 625 | BX 24 1/2 |
| 670 | 630 | BX 25 |
| 683* | 640 | BX 25 |
| 690 | 650 | BX 25 1/2 |
| 703 | 660 | BX 26 |
| 710 | 670 | BX 26 1/2 |
| 723 | 680 | BX 27 |
| 725 | 686 | BX 27 |
| 733* | 690 | BX 27 |
| 743 | 700 | BX 27 1/2 |
| 750 | 710 | BX 28 |
| 753 | 710 | BX 28 |
| 765 | 725 | BX 28 1/2 |
| 783 | 740 | BX 29 |
| 790 | 750 | BX 29 1/2 |
| 808 | 765 | BX 30 |
| 815 | 775 | BX 30 1/2 |
| 833* | 790 | BX 31 |
| 840 | 800 | BX 31 1/2 |
| 843* | 800 | BX 31 1/2 |
| 850 | 810 | BX 32 |
| 858 | 815 | BX 32 |
| 865 | 825 | BX 32 1/2 |
| 878 | 835 | BX 33 |
| 876 | 836 | BX 33 |
| 883* | 840 | BX 33 |
| 890 | 850 | BX 33 1/2 |
| 908 | 865 | BX 34 |
| 915 | 875 | BX 34 1/2 |
| 930 | 887 | BX 35 |
| 929 | 889 | BX 35 |
| 933 | 890 | BX 35 |
| 940 | 900 | BX 35 1/2 |
| 943 | 900 | BX 35 1/2 |
| 950 | 910 | BX 36 |
| 958 | 915 | BX 36 |
| 965 | 925 | BX 36 1/2 |
| 968 | 925 | BX 36 1/2 |
| 983 | 940 | BX 37 |
| 993 | 950 | BX 37 1/2 |
| 1003 | 960 | BX 38 |
| 1005 | 965 | BX 38 |
| 1013* | 970 | BX 38 |
| 1015 | 975 | BX 38 1/2 |
| 1033 | 990 | BX 39 |
| 1040 | 1000 | BX 39 1/2 |
| 1043 | 1000 | BX 39 1/2 |
| 1058 | 1015 | BX 40 |
| 1056 | 1016 | BX 40 |
| 1068 | 1025 | BX 40 1/2 |
| 1070 | 1030 | BX 40 1/2 |
| 1080 | 1040 | BX 41 |
| 1083* | 1040 | BX 41 |
| 1093 | 1050 | BX 41 1/2 |
| 1100 | 1060 | BX 42 |
| 1103 | 1060 | BX 42 |
| 1115 | 1075 | BX 42 1/2 |
| 1130 | 1090 | BX 43 |
| 1143 | 1100 | BX 43 1/2 |
| 1148 | 1105 | BX 43 1/2 |

1160 1120 BX 44

| | | |
|-------|------|-----------|
| 1163 | 1120 | BX 44 |
| 1168 | 1125 | BX 44 |
| 1183 | 1140 | BX 45 |
| 1190 | 1150 | BX 45 1/2 |
| 1193 | 1150 | BX 45 1/2 |
| 1203* | 1160 | BX 45 1/2 |
| 1213 | 1170 | BX 46 |
| 1215 | 1175 | BX 46 |
| 1218 | 1175 | BX 46 |
| 1220 | 1180 | BX 46 1/2 |
| 1228 | 1185 | BX 46 1/2 |
| 1240 | 1200 | BX 47 |
| 1243 | 1200 | BX 47 |
| 1253* | 1210 | BX 47 1/2 |
| 1255 | 1215 | BX 47 1/2 |
| 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 1/2 |
| 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 1/2 |
| 1390 | 1350 | BX 53 |
| 1393 | 1350 | BX 53 |
| 1400 | 1360 | BX 53 1/2 |
| 1412 | 1372 | BX 54 |
| 1413 | 1370 | BX 54 |
| 1433 | 1390 | BX 54 1/2 |
| 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 1/2 |
| 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 1/2 |
| 2050 | 2000 | BX 78 1/2 |
| 2100 | 2060 | BX 81 |
| 2150 | 2100 | BX 82 1/2 |
| 2160 | 2120 | BX 83 1/2 |
| 2200 | 2160 | BX 85 |

2250 2210 BX 87

| | | |
|------|------|------------|
| 2280 | 2240 | BX 88 |
| 2330 | 2286 | BX 90 |
| 2350 | 2300 | BX 90 1/2 |
| 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 1/2 |
| 2656 | 2616 | BX 103 |
| 2660 | 2616 | BX 103 |
| 2680 | 2650 | BX 104 1/2 |
| 2690 | 2650 | BX 104 1/2 |
| 2730 | 2700 | BX 106 1/2 |
| 2760 | 2718 | BX 107 |
| 2790 | 2750 | BX 108 1/2 |
| 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 |

CX

DIN 2215, ISO 4184

| Délka Lw (mm) | Délka Li (mm) | Typ Li ("") |
|------------------|------------------|----------------|
| 1058 | 1000 | CX 39 1/2 |
| 1110 | 1050 | CX 41 1/2 |
| 1120 | 1060 | CX 41 1/2 |
| 1148 | 1090 | CX 43 |
| 1150 | 1100 | CX 43 1/2 |
| 1210 | 1150 | CX 45 1/2 |
| 1240 | 1180 | CX 46 1/2 |
| 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 1/2 |
| 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 1/2 |
| 2418 | 2360 | CX 93 |
| 2450 | 2388 | CX 94 |
| 2470 | 2413 | CX 95 |
| 2496 | 2438 | CX 96 |
| 2510 | 2450 | CX 96 1/2 |
| 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 1/2 |
| 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 |

DX

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 řemeny Rubena
splným profilem bez ozubení

KLÍNOVÉ ŘEMENY

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 obalováním. 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 | Délka |
| Lw (mm) | 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 | Délka |
| Lw (mm) | 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

KLÍNOVÉ ŘEMENY

| XPA | POKRAČOVÁNÍ |
|------------------|-------------|
| DIN 7753/1 | ISO 4184 |
| Označení | Délka |
| Lw (mm) | 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 | Délka |
| Lw (mm) | 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 | Délka |
| Lw (mm) | 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

KLÍNOVÉ ŘEMENY

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 ekvivalentní s úzkými obalovanými profily dle normy ISO. Jsou to vysokovýkonné řemeny, určené pro kompaktní, zátežové 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 |
| 3VX265 | XPZ 670 |
| 3VX280 | XPZ 710 |
| 3VX300 | XPZ 762 |
| 3VX315 | XPZ 800 |
| 3VX335 | XPZ 850 |
| 3VX355 | XPZ 900 |
| 3VX375 | XPZ 950 |
| 3VX400 | XPZ 1012 |
| 3VX425 | XPZ 1077 |
| 3VX450 | XPZ 1137 |
| 3VX475 | XPZ 1202 |
| 3VX500 | XPZ 1262 |
| 3VX530 | XPZ 1337 |
| 3VX560 | XPZ 1412 |
| 3VX600 | XPZ 1520 |
| 3VX630 | XPZ 1600 |
| 3VX670 | XPZ 1700 |
| 3VX710 | XPZ 1800 |
| 3VX750 | XPZ 1900 |
| 3VX800 | XPZ 2030 |
| 3VX850 | XPZ 2160 |
| 3VX900 | XPZ 2287 |
| 3VX950 | XPZ 2410 |
| 3VX1000 | XPZ 2540 |
| 3VX1060 | XPZ 2690 |
| 3VX1120 | XPZ 2840 |
| 3VX1180 | XPZ 3000 |
| 3VX1320 | XPZ 3350 |
| 3VX1400 | XPZ 3550 |

5VX

| USA Standard RMA / MPTA | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Označení La (inch) | Ekvivalentní profil Lw (mm) |
| 5VX500 | XPB 1260 |
| 5VX530 | XPB 1340 |
| 5VX540 | XPB 1360 |
| 5VX550 | XPB 1385 |
| 5VX560 | XPB 1410 |
| 5VX580 | XPB 1460 |
| 5VX590 | XPB 1490 |
| 5VX600 | XPB 1510 |
| 5VX610 | XPB 1540 |
| 5VX630 | XPB 1590 |
| 5VX650 | XPB 1640 |
| 5VX660 | XPB 1665 |
| 5VX670 | XPB 1690 |
| 5VX680 | XPB 1720 |
| 5VX690 | XPB 1740 |
| 5VX710 | XPB 1790 |
| 5VX740 | XPB 1870 |
| 5VX750 | XPB 1900 |
| 5VX780 | XPB 1970 |
| 5VX800 | XPB 2020 |
| 5VX810 | XPB 2050 |
| 5VX830 | XPB 2100 |
| 5VX850 | XPB 2150 |
| 5VX900 | XPB 2280 |
| 5VX950 | XPB 2400 |
| 5VX960 | XPB 2430 |
| 5VX1000 | XPB 2530 |
| 5VX1030 | XPB 2605 |
| 5VX1060 | XPB 2680 |
| 5VX1120 | XPB 2840 |
| 5VX1180 | XPB 2990 |
| 5VX1250 | XPB 3170 |
| 5VX1320 | XPB 3350 |
| 5VX1400 | 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)

KLÍNOVÉ ŘEMENY

POLYURETANOVÉ 60°



- Stabilní chod bez vibrací
- Kord odolný změnám délek
- Vysoké 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 387 Lw |
| 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 560 Lw |
| 3M x 560 Lw TEX |
| 3M x 580 La |
| 3M x 600 La |
| 3M x 615 La |
| 3M x 615 Lw |
| 3M x 615 Lw TEX |
| 3M x 630 La |
| 3M x 630 Lw |
| 3M x 630 Lw TEX |
| 3M x 650 La |
| 3M x 670 La |
| 3M x 690 La |
| 3M x 690 Lw |
| 3M x 710 La |
| 3M x 730 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 x 1000 La |
| 5M x 1030 La |
| 5M x 1060 La |
| 5M x 1090 La |
| 5M x 1120 La |
| 5M x 1150 La |
| 5M x 1180 La |
| 5M x 1220 La |
| 5M x 1250 La |
| 5M x 1280 La |
| 5M x 1320 La |
| 5M x 1360 La |
| 5M x 1400 La |
| 5M x 1450 La |
| 5M x 1500 La |
| 5M x 1850 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 |

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 |

Vzor označení

7M 750

3-7M 750

3 - počet klínů
7M - profil
750 - délka

KLÍNOVÉ ŘEMENY

ŘEZANÉ - AUTOMOBILOVÉ



- Velmi dlouhá životnost
- Bezúdržbové provedení
- Odolnost vůči minerálním olejům
- Odolnost vůči obrušování
- 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.

AVX 10

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

DIN 7753/3, ISO 2790

Označení
La (mm)

| |
|--------------|
| 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

AVX 11,9

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



KLÍNOVÉ ŘEMENY

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 |

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-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 |

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 |

AVX 17

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

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