

# NÁSOBNÉ ŘEMENY



obalované



řezané

Vícenásobné řemenové pohony lze osadit samostatnými řemeny nebo použít řemeny násobné, u nichž hřbety jednotlivých řemenů spojuje společný pás. Použití samostatných řemenů je v mnoha případech vyhovující a převod je třeba osadit pouze řemeny s délkovou tolerancí pro sady. Pokud ale osazujete náročnější aplikaci, je vhodnější použít řemen násobný. Přenášený výkon je shodný, jako při použití samostatných řemenů. V převodu se ale násobný řemen nepřetáčí, je tišší, zajišťuje rovnoměrný tah a je lépe chráněn před mechanickým poškozením.

## Oblast použití

Zemědělské stroje, drtiče, doly, pískovny, lomy.

## Vlastnosti

- pro všechny vysokozátěžové stroje
- tišší chod a stejnoměrné rozložení tahu oproti samostatným řemenům složeným do sady
- snížení vibrací mezi řemeny
- zamezení přetočení při rázovém zatížení
- možné vertikální uspořádání hřídelů
- pohon velkých bubnů bez klínových drážek
- antistatické dle ISO1813
  - Ano - GoodYear
  - Ne - Rubena, Strongbelt
- teplotní odolnost
  - obalované řemeny -30°C až +60°C
  - řezané řemeny -45°C až +80°C

## Konstrukce

Násobné řemeny se vyrábí jako rukáv, který dle profilu obsahuje 15-24 klínů. Teprve před expedicí se rukáv z manipulačních důvodů, řeže na 2 až 8 násobné provedení. Z tohoto důvodu je tedy u neobrátkových položek požadován minimální odběr kusů (celý vyrobený rukáv).

### Obalované provedení

Tělo: NR (přírodní kaučuk) opláštěn tkaninou  
Tažné vlákno: PES

### Řezané provedení

Tělo: CR (neopren, chloropren kaučuk)  
Tažné vlákno: PES

## Dodávané typy, varianty

### Standardně

Profily uvedené v katalogu  
Rubena - UniBP  
GoodYear - Torque Team  
Strongbelt

### Na poptávku

#### Provedení s kevlarovým vláknem.

Rubena - „Ravlek“ (profily 15J, HB)  
GoodYear - „Torque Team Plus“ (profily 5VF, 8VF)  
Strongbelt - „Aramid“

#### Provedení se světlou krycí tkaninou

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

#### Zesílené agro provedení FARM BELT

- profily Rubena 15J, HB, HC, SPA, SPB, SPC
- provedení 1 - 8 násobné
- vlákno PES nebo KEV
- 4 obaly, případně laminované
- více na str. 60, řemeny Farm belt

## Dobrá rada

Při náhradách násobných řemenů na stávajících řemenicích můžete zaměnit pouze profily se shodnou roztečí klínů (e). Můžete například zaměnit profil SPB za HB nebo SPC za HC.

Na standardních řemenicích se mohou používat pouze profily SPZ, SPA, SPB, SPC, HB, HC a jejich varianty v řezaném provedení. Pro ostatní profily (US Standard) jsou určeny speciální řemenice s atypickou roztečí klínů.

# NÁSOBNÉ ŘEMENY

OBALOVANÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm)	HMOTNOST kg/m
					Lw =		La - Li =		
		b	h	e	La -	Li +			
	<b>9J (3V)</b>	9	9,9	10,3	-	-	42	67	0,122
	<b>15J (5V)</b>	15	15,1	17,5	-	-	71	180	0,255
	<b>25J (8V)</b>	25	25,5	28,6	-	-	120	315	0,693
	<b>HA</b>	13	10	15,9	-	-	36	80	0,163
	<b>HB</b>	17	13	19	16	46	62	125	0,266
	<b>HC</b>	22	16,2	25,4	20	55	75	200	0,447
	<b>HD</b>	32	22,4	36,5	27	84	111	355	0,798
	<b>SPZ</b>	9,7	10,5	12	13	-	-	80	0,120
	<b>SPA</b>	12,7	12,5	15	18	-	-	112	0,166
	<b>SPB</b>	16,5	15,6	19	22	-	-	160	0,261
	<b>SPC</b>	22	22,6	25,4	24	-	-	250	0,555

ISO 5290  
US STANDARD RMA/MPTA ASAE S211

str. 32

ISO 5290  
US STANDARD RMA/MPTA ASAE S211

ŘEZANÉ	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			ROZDÍLY DÉLEK (mm)			MINIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEMENICE dw (mm)	HMOTNOST kg/m
					Lw =		La - Li =		
		b	h	e	La -	Li +			
	<b>9JX (3VX)</b>	9	9,9	10,3	-	-	-	67	0,117
	<b>15JX (5VX)</b>	15	15,1	17,5	-	-	-	160	0,241
	<b>HBX</b>	17	13	19	16	46	62	-	0,266
	<b>HCX</b>	22	16,2	25,4	17	58	75	-	0,447
	<b>XPZ</b>	9,7	10,5	12	-	-	-	-	0,120
	<b>XPA</b>	12,7	12,5	15	-	-	-	-	0,166
	<b>XPB</b>	16,5	15,6	19	-	-	-	-	0,261
	<b>XPC</b>	22	22,6	25,4	-	-	-	-	0,555

ISO 5290  
US STANDARD RMA/MPTA ASAE S211

str. 35

ISO 5290  
US STANDARD RMA/MPTA ASAE S211

POLYURETANOVÉ PUR 60°	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			MAXIMÁLNÍ POČET KLÍNŮ	Při výběru násobného řemenu PUR 60°, vycházejte z rozměrové řady jednoduchých řemenů daného profilu (str. 27). Uvedené délky profilů 5M, 7M a 11M lze dodat i v násobném provedení.
		b	h	e		
	<b>5 MS</b>	5	3	5,3	do délky 387 mm - 7 od délky 400 mm - 19	
	<b>7 MS</b>	7	5	8,5	do délky 775 mm - 10 od délky 800 mm - 22	
	<b>11 MS</b>	11	7	13,2	15	

str. 27

AUTOMOBILOVÉ	PROFIL	
	<b>2-AVX 10</b>	Násobné řemeny AVX naleznete na straně 29 v sekci „Jednoduché řemeny AVX“.
	<b>2-AVX 13</b>	
	<b>2-SPB auto</b>	
	<b>3-SPB</b>	

str. 29

# NÁSOBNÉ ŘEMENY

## OBALOVANÉ



- Antistatické dle ISO 1813
  - Ano - Goodyear
  - Ne - Rubena, Strongbelt

Násobné řemeny jsou variantou jednoduchých klínových řemenů se shodnými parametry a velikostí přenášeného výkonu. I zde tedy platí, že úzký profil přeneše oproti klasickému až o 100% větší výkon a řezaný řemen má oproti obalovanému zvýšený přenos výkonu o cca 60%, zvýšenou životnost a odolnost proti délkovému protažení.

9J / 3V	
ISO 5290 Označení La (mm)	US RMA/MPTA Označení La (inch)
9J 1270	3V 500
9J 1346	3V 530
9J 1422	3V 560
9J 1524	3V 600
9J 1600	3V 630
9J 1702	3V 670
9J 1803	3V 710
9J 1905	3V 750
9J 2032	3V 800
9J 2159	3V 850
9J 2286	3V 900
9J 2413	3V 950
9J 2540	3V 1000
9J 2692	3V 1060
9J 2845	3V 1120
9J 2997	3V 1180
9J 3175	3V 1250
9J 3353	3V 1320
9J 3556	3V 1400

### Výrobní sady Strongbelt, GoodYear

2-9J	24 ks
3-9J	16 ks
4-9J	12 ks
5-9J	9 ks

### Vzor označení

3-15J 3556

3-5V 1400

3- počet klínů

15J (5V) - profil

3556 - délka La (mm)

1400 - délka La (inch)

15J / 5V	
ISO 5290 Označení La (mm)	US RMA/MPTA Označení La (inch)
15J 1400	
15J 1422	5V 560
15J 1500	
15J 1524	5V 600
15J 1600	5V 630
15J 1702	5V 670
15J 1803	5V 710
15J 1905	5V 750
15J 2000	
15J 2032	5V 800
15J 2120	
15J 2159	5V 850
15J 2240	
15J 2286	5V 900
15J 2360	
15J 2413	5V 950
15J 2420	
15J 2430	
15J 2500	
15J 2540	5V 1000
15J 2650	
15J 2692	5V 1060
15J 2800	
15J 2845	5V 1120
15J 2997	5V 1180
15J 3150	
15J 3175	5V 1250
15J 3353	5V 1320
15J 3556	5V 1400
15J 3750	
15J 3810	5V 1500
15J 4000	
15J 4064	5V 1600
15J 4250	
15J 4318	5V 1700
15J 4500	
15J 4572	5V 1800
15J 4750	
15J 4826	5V 1900
15J 5000	
15J 5080	5V 2000
15J 5300	
15J 5385	5V 2120
15J 5600	
15J 5690	5V 2240
15J 5994	5V 2360
15J 6300	
15J 6350	5V 2500
15J 6500	

15J 6700	
15J 6731	5V 2650
15J 7100	
15J 7112	5V 2800
15J 7200	
15J 7500	
15J 7600	
15J 7620	5V 3000
15J 8001	5V 3150
15J 8509	5V 3350
15J 9017	5V 3550

### Výrobní sady Rubena

1-15J	48 ks
2-15J	24 ks
3-15J	16 ks
4-15J	12 ks
5-15J	8 ks
6-15J	8 ks
7-15J	8 ks
8-15J	8 ks
24-15J	2 rukávy

### Výrobní sady Strongbelt, GoodYear

2-15J	15 ks
3-15J	10 ks
4-15J	7 ks
5-15J	6 ks
3-25J	3 ks
4-25J	2 ks
5-25J	2 ks

Odběr celé výrobní sady požadujeme pouze u neobrátkových položek.

25J / 8V	
ISO 5290 Označení La (mm)	US RMA/MPTA Označení La (inch)
25J 2240	
25J 2360	
25J 2500	
25J 2540	8V1000
25J 2650	
25J 2692	8V1060
25J 2800	
25J 2845	8V1120
25J 2997	8V1180
25J 3150	
25J 3175	8V1250
25J 3353	8V1320
25J 3556	8V1400
25J 3750	
25J 3810	8V1500
25J 4000	
25J 4064	8V1600
25J 4250	
25J 4318	8V1700
25J 4500	
25J 4572	8V1800
25J 4750	
25J 4826	8V1900
25J 5000	
25J 5080	8V2000
25J 5300	
25J 5385	8V2120
25J 5600	
25J 5690	8V2240
25J 5994	8V2360
25J 6350	8V2500
25J 6731	8V2650
25J 7112	8V2800
25J 7300	
25J 7500	
25J 7620	8V3000
25J 7800	
25J 8001	8V3150
25J 8509	8V3350
25J 9017	8V3550
25J 9525	8V3750
25J 10160	8V4000
25J 10600	
25J 10795	8V4250
25J 11200	
25J 11430	8V4500
25J 11800	
25J 12065	8V4750
25J 12500	
25J 12700	8V5000
25J 14224	8V5600
25J 12400	8V6000

### Výrobní sady Rubena:

1-25J	15 ks
2-25J	7 ks
3-25J	5 ks
4-25J	3 ks
5-25J	3 ks
6-25J	2 ks
7-25J	2 ks
8-25J	1 ks
9-25J	1 ks
12-25J	1 ks
15-25J	1 rukáv

# NÁSOBNÉ ŘEMENY

HA		
ISO 5290/ Délka La (mm)	US Stand Délka Li (mm)	ASAE S211 Typ Li (inch)
1236	1200	A 47
1336	1300	A 51
1458	1422	A 56
1486	1450	A 57
1536	1500	A 59
1661	1625	A 64
1736	1700	A 67
1836	1800	A 71
1936	1900	A 75
2036	2000	A 79
2276	2240	A 88
2536	2500	A 98
2576	2540	A 100
2686	2650	A 104
2881	2845	A 112
3084	3048	A 120
3286	3250	A 128
3694	3658	A 144
4036	4000	A 158
4286	4250	A 167
4786	4750	A 187

## Výrobní sady Strongbelt, GoodYear

2-HA 16 ks  
3-HA 10 ks  
4-HA 8 ks  
5-HA 6 ks

HB		
ISO 5290/ Délka La (mm)	US Stand Délka Li (mm)	ASAE S211 Typ Li (inch)
1262	1200	B 47
1362	1300	B 51
1400	1338	B 52 ½
1462	1400	B 55
1500	1438	B 56 ½
1562	1500	B 59
1600	1538	B 60 ½
1612	1550	B 61
1662	1600	B 63
1687	1625	B 64
1700	1638	B 64 ½
1725	1663	B 65 ½
1762	1700	B 67
1800	1738	B 68 ½
1862	1800	B 71
1900	1838	B 72 ½
1912	1850	B 73
1962	1900	B 75
1980	1918	B 75 ½
2000	1938	B 76 ½
2062	2000	B 79
2120	2058	B 81
2162	2100	B 83
2240	2178	B 85 ½
2300	2238	B 88
2302	2240	B 88
2360	2298	B 90 ½
2362	2300	B 91
2400	2338	B 92
2420	2358	B 93

2462	2400	B 94 ½
2500	2438	B 96
2562	2500	B 98
2650	2588	B 102
2662	2600	B 102
2750	2688	B 106
2760	2698	B 106
2762	2700	B 106
2800	2738	B 108
2900	2838	B 111 ½
2907	2845	B 112
2940	2878	B 113 ½
2970	2908	B 114 ½
3000	2938	B 115 ½
3062	3000	B 118
3070	3008	B 118 ½
3110	3048	B 120
3150	3088	B 121 ½
3212	3150	B 124
3312	3250	B 128
3350	3288	B 129 ½
3412	3350	B 132
3440	3378	B 133
3500	3438	B 135 ½
3516	3454	B 136
3530	3468	B 136 ½
3550	3488	B 137 ½
3612	3550	B 140
3650	3588	B 141
3720	3658	B 144
3750	3688	B 145
3760	3698	B 145 ½
3762	3700	B 146
3790	3728	B 147
3800	3738	B 147
3812	3750	B 148
3870	3808	B 150
4000	3938	B 155
4060	3998	B 157 ½
4062	4000	B 158
4177	4115	B 162
4250	4188	B 165
4312	4250	B 167
4445	4383	B 172 ½
4456	4394	B 173
4475	4413	B 173 ½
4500	4438	B 174 ½
4562	4500	B 177
4634	4572	B 180
4750	4688	B 184 ½
4812	4750	B 187
5000	4938	B 194 ½
5015	4953	B 195
5062	5000	B 197
5300	5238	B 206
5362	5300	B 208
5396	5334	B 210
5600	5538	B 218
5662	5600	B 220
5777	5715	B 225
6000	5938	B 234
6158	6096	B 240
6300	6238	B 245 ½
6539	6477	B 255
6700	6638	B 261 ½
6900	6838	B 269
6920	6858	B 270
7100	7038	B 277
7300	7238	B 285
7500	7438	B 293
7682	7620	B 300
8000	7938	B 312 ½
8063	8001	B 315

HC		
ISO 5290/ Délka La (mm)	US Stand Délka Li (mm)	ASAE S211 Typ Li (inch)
2361	2286	C 90
2575	2500	C 98
2825	2750	C 108
3123	3048	C 120
3223	3148	C 124
3325	3250	C 128
3529	3454	C 136
3625	3550	C 140
3733	3658	C 144
3775	3700	C 146
3925	3850	C 151
4090	4015	C 158
4190	4115	C 162
4325	4250	C 167
4469	4394	C 173
4575	4500	C 177
4647	4572	C 180
4825	4750	C 187
5028	4953	C 195
5075	5000	C 197
5375	5300	C 208
5409	5334	C 210
5675	5600	C 220
5741	5666	C 225
6075	6000	C 236
6122	6047	C 240
6375	6300	C 248
6503	6428	C 255
6884	6809	C 270
7265	7190	C 285
7646	7571	C 300
8027	7952	C 315
8408	8333	C 330
8789	8714	C 345
9170	9095	C 360
9932	9857	C 390
10691	10616	C 420

## Výrobní sady Strongbelt, GoodYear

	délka do 10000 mm	od 10001 mm
2-HC	10 ks	8 ks
3-HC	6 ks	5 ks
4-HC	5 ks	4 ks
5-HC	4 ks	3 ks

## Výrobní sady Rubena

2-HB	22 ks
3-HB	14 ks
4-HB	10 ks
5-HB	8 ks
6-HB	6 ks
7-HB	6 ks
8-HB	4 ks

## Výrobní sady Strongbelt, GoodYear

2-HB	13 ks
3-HB	9 ks
4-HB	6 ks
5-HB	5 ks

HD		
ISO 5290/ Délka La (mm)	US Stand Délka Li (mm)	ASAE S211 Typ Li (inch)
2611	2500	D 98
2911	2800	D 110
3159	3048	D 120
3361	3250	D 128
3769	3658	D 144
4111	4000	D 158
4226	4115	D 162
4505	4394	D 173
4683	4572	D 180
5064	4953	D 195
5445	5334	D 210
5826	5715	D 225
6207	6096	D 240
6588	6477	D 255
6969	6858	D 270
7350	7239	D 285
7731	7620	D 300
8111	8000	D 315
8493	8382	D 330
8874	8763	D 345
9255	9144	D 360
10017	9906	D 390
10779	10668	D 420
11541	11430	D 450
12311	12200	D 480
13827	13716	D 540
15351	15240	D 600
16875	16764	D 660
17891	17780	D 700

## Výrobní sady Strongbelt, GoodYear

2-HD	5 ks
3-HD	3 ks
4-HD	2 ks
5-HD	2 ks

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

Obalované řemeny lze vyrobit také s kevlarovým vláknem. Více na str. 60, řemeny Farm belt. Tyto řemeny lze vyrobit v provedení se 4 obaly a možností výběru mezi PES a KEV vláknem.

## Vzor označení

### 3-HB 3530 La

3 - počet klínů  
HB - profil  
3530 - délka

# NÁSOBNÉ ŘEMENY

SPZ	
ISO 5290	Označení
Lw(mm)	
	SPZ 1250
	SPZ 1400
	SPZ 1500
	SPZ 1600
	SPZ 1700
	SPZ 1800
	SPZ 1900
	SPZ 2000
	SPZ 2120
	SPZ 2240
	SPZ 2360
	SPZ 2500
	SPZ 2650
	SPZ 2800
	SPZ 3000
	SPZ 3150
	SPZ 3350
	SPZ 3550

**Výrobní sady Strongbelt**

délka do 2050	od 2051
2-SPZ 21 ks	18 ks
3-SPZ 14 ks	12 ks
4-SPZ 10 ks	9 ks
5-SPZ 8 ks	7 ks

SPA	
ISO 5290	Označení
Lw(mm)	
	SPA 1250
	SPA 1400
	SPA 1500
	SPA 1600
	SPA 1700
	SPA 1800
	SPA 1900
	SPA 2000
	SPA 2120
	SPA 2240
	SPA 2360
	SPA 2500
	SPA 2650
	SPA 2800
	SPA 3000
	SPA 3150
	SPA 3350
	SPA 3550
	SPA 3750
	SPA 4000
	SPA 4250
	SPA 4500

**Výrobní sady Strongbelt**

délka do 2050	od 2051
2-SPA 16 ks	14 ks
3-SPA 11 ks	9 ks
4-SPA 8 ks	7 ks
5-SPA 6 ks	5 ks

SPB	
ISO 5290	Označení
Lw(mm)	
	SPB 2000
	SPB 2120
	SPB 2240
	SPB 2360
	SPB 2500
	SPB 2650
	SPB 2800
	SPB 3000
	SPB 3150
	SPB 3350
	SPB 3550
	SPB 3750
	SPB 4000
	SPB 4250
	SPB 4500
	SPB 4750
	SPB 5000
	SPB 5300
	SPB 5600
	SPB 6000
	SPB 6300
	SPB 6700
	SPB 7100
	SPB 7500
	SPB 8000

**Výrobní sady Strongbelt**

2-SPB 11 ks
3-SPB 7 ks
4-SPB 5 ks
5-SPB 4 ks

**Výrobní sady Rubena**

2-SPB 22 ks
3-SPB 13 ks
4-SPB 10 ks
5-SPB 8 ks
22-SPB 2 rukávy

SPC	
ISO 5290	Označení
Lw(mm)	
	SPC 3000
	SPC 3150
	SPC 3350
	SPC 3550
	SPC 3750
	SPC 4000
	SPC 4250
	SPC 4500
	SPC 4750
	SPC 5000
	SPC 5300
	SPC 5600
	SPC 6000
	SPC 6300
	SPC 6700
	SPC 7100
	SPC 7500
	SPC 8000
	SPC 8500
	SPC 9000
	SPC 9500
	SPC 10000
	SPC 10600
	SPC 11200
	SPC 11800
	SPC 12500

**Výrobní sady Strongbelt**

2-SPC 8 ks
3-SPC 5 ks
4-SPC 4 ks
5-SPC 3 ks



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

Obalované řemeny lze vyrobit také s kevlarovým vláknem. Více na str. 60, řemeny Farm belt. Tyto řemeny lze vyrobit v provedení se 4 obaly a možností výběru mezi PES a KEV vláknem.

**Vzor označení**  
**3-SPB 3350 Lw**

3 - počet klínů  
SPB - profil  
3350 - délka Lw

# NÁSOBNÉ ŘEMENY ŘEZANÉ



- Antistatické dle ISO 1813
  - Ano - Goodyear
  - Ne - Rubena, Strongbelt

Násobné řemeny jsou variantou jednoduchých klínových řemenů se shodnými parametry a velikostí přenášeného výkonu. I zde platí, že úzký profil přenesou oproti klasickému až o 100% větší výkon a řezaný řemen má oproti obalovanému zvýšený přenos výkonu o cca 60%, zvýšenou životnost a odolnost proti délkovému protažení.

9JX / 3VX	
ISO 5290 Délka La (mm)	US RMA/MPTA Délka La (inch)
9JX 635	3VX 250
9JX 675	3VX 265
9JX 710	3VX 280
9JX 760	3VX 300
9JX 800	3VX 315
9JX 850	3VX 335
9JX 900	3VX 355
9JX 955	3VX 375
9JX 1015	3VX 400
9JX 1080	3VX 425
9JX 1145	3VX 450
9JX 1205	3VX 475
9JX 1270	3VX 500
9JX 1346	3VX 530
9JX 1422	3VX 560
9JX 1524	3VX 600
9JX 1600	3VX 630
9JX 1702	3VX 670
9JX 1803	3VX 710
9JX 1905	3VX 750
9JX 2032	3VX 800
9JX 2159	3VX 850
9JX 2286	3VX 900
9JX 2413	3VX 950
9JX 2540	3VX 1000
9JX 2692	3VX 1060
9JX 2845	3VX 1120
9JX 2997	3VX 1180
9JX 3175	3VX 1250
9JX 3353	3VX 1320
9JX 3556	3VX 1400

15JX / 5VX	
ISO 5290 Délka La (mm)	US RMA/MPTA Délka La (inch)
15JX 1270	5VX 500
15JX 1346	5VX 530
15JX 1422	5VX 560
15JX 1524	5VX 600
15JX 1600	5VX 630
15JX 1702	5VX 670
15JX 1803	5VX 710
15JX 1905	5VX 750
15JX 2032	5VX 800
15JX 2159	5VX 850
15JX 2286	5VX 900
15JX 2413	5VX 950
15JX 2540	5VX 1000
15JX 2692	5VX 1060
15JX 2845	5VX 1120
15JX 2997	5VX 1180
15JX 3175	5VX 1250
15JX 3353	5VX 1320
15JX 3556	5VX 1400

XPA	
Délka Lw (mm)	ISO 5290
XPA 1250	
XPA 1400	
XPA 1500	
XPA 1600	
XPA 1700	
XPA 1800	
XPA 1900	
XPA 2000	
XPA 2120	
XPA 2240	
XPA 2360	
XPA 2500	
XPA 2650	
XPA 2800	
XPA 3000	
XPA 3150	
XPA 3350	
XPA 3550	

XPZ	
Délka Lw (mm)	ISO 5290
XPZ 1250	
XPZ 1400	
XPZ 1500	
XPZ 1600	
XPZ 1700	
XPZ 1800	
XPZ 1900	
XPZ 2000	
XPZ 2120	
XPZ 2240	
XPZ 2360	
XPZ 2500	
XPZ 2650	
XPZ 2800	
XPZ 3000	

XPC	
Délka Lw (mm)	ISO 5290
XPC 3000	

HBX		
ISO 5290/ Délka Lw (mm)	US Stand Délka Li (mm)	ASAE S211 Typ Li (inch)
935	889	BX 35
1011	965	BX 38
1113	1067	BX 42
1138	1092	BX 43
1214	1168	BX 46
1265	1219	BX 48
1316	1270	BX 50
1341	1295	BX 51
1367	1321	BX 52
1392	1346	BX 53
1417	1371	BX 54
1443	1397	BX 55
1468	1422	BX 56
1494	1448	BX 57
1519	1473	BX 58
1544	1498	BX 59
1570	1524	BX 60
1595	1549	BX 61
1621	1575	BX 62
1646	1600	BX 63
1671	1625	BX 64
1697	1651	BX 65
1722	1676	BX 66
1748	1702	BX 67
1773	1727	BX 68
1824	1778	BX 70
1849	1803	BX 71
1875	1829	BX 72
1900	1854	BX 73
1925	1879	BX 74
1951	1905	BX 75
2002	1956	BX 77
2027	1981	BX 78
2052	2006	BX 79
2078	2032	BX 80
2103	2057	BX 81
2129	2083	BX 82
2154	2108	BX 83
2205	2159	BX 85
2256	2210	BX 87
2281	2235	BX 88
2332	2286	BX 90
2408	2362	BX 93
2459	2413	BX 95
2484	2438	BX 96
2510	2464	BX 97
2560	2514	BX 99
2586	2540	BX 100
2662	2616	BX 103
2713	2667	BX 105
2789	2743	BX 108
2891	2845	BX 112

HCX		
ISO 5290/ Délka Lw (mm)	US Stand Délka Li (mm)	ASAE S211 Typ Li (inch)
1598	1540	CX 60
1801	1743	CX 68
1979	1921	CX 75
2131	2073	CX 81
2233	2175	CX 85
2360	2302	CX 90
2512	2454	CX 96
2588	2530	CX 99
2614	2556	CX 100
2741	2683	CX 105
2817	2759	CX 108
2842	2784	CX 109
2918	2860	CX 112

XPB	
Délka Lw (mm)	ISO 5290
XPB 2000	
XPB 2120	
XPB 2240	
XPB 2360	
XPB 2500	
XPB 2650	
XPB 2800	
XPB 3000	

Vzor označení

**3-15JX 2540**  
**3-5VX 1000**

3- počet klínů

15JX (5VX) - profil

2540 - délka La (mm)

1000 - délka La (inch)