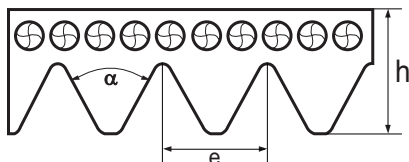




ŽEBROVÉ ŘEMENY



Konstrukce

Žebrové řemeny se vyrábí jako rukáv, který dle formy obsahuje 33-210 žeber. Následně je na speciálním stroji odříznut požadovaný počet žeber. Protože touto technologií disponujeme, můžete u nás objednat žebrové řemeny v libovolném počtu žeber až do jejich maximálního rukávového počtu.

Pryžové řemeny

Tělo: CR pryž, horní plášť PA tkanina

Tažné vlákno pevné: PES

Tažné vlákno elastické: PAD

Polyuretanové řemeny

Tělo: PU

Tažné vlákno pevné: PES

Tažné vlákno elastické: PAD

Elastické provedení

Elastické provedení se používají pro pohony s pevnou osovou vzdáleností. Pružná PAD tažná vlákna dovolují montáž a provoz řemenu bez nutnosti posunu řemenic.

Automobilové provedení

Řemeny jsou již odříznuté z rukávů a připravené k použití. Ve většině případů se již z výroby dodávají v přebalu s označením. Některé délky vedeme i v rukávové podobě. V tom případě si můžete zvolit libovolný počet žeber.

Dobrá rada

Neplette si počet žeber s počtem drážek. V označení řemenu se vždy uvádí počet žeber (vystupujících klínků).

Neznámý profil řemenu identifikujete tak, že zjistíte rozteč mezi jednotlivými žebry. Buď můžete změřit vzdálenost mezi hroty sousedních žeber nebo změřit celkovou šíři řemenu a vydělíte ji počtem žeber.

Žebrové řemeny vedeme jako hotové s daným počtem žeber nebo jako rukáv, kdy si počet žeber volíte v okamžiku objednávky. Pokud nabízíme řemen v rukávové podobě, můžete si objednat libovolný počet žeber.

Žebrové (drážkové, micro-V, poly-V, multi-rib, V-belt, V-ribbed) řemeny mají spodní stranu osazenu podélnými klínovými žebry. Slučují v sobě vlastnosti plochých a klínových řemenů. Díky nízkému profilu jsou schopny opásat malé průměry řemenic. Klínová žebra zajišťují velkou adhezní plochu, silný tah a zabraňují prokluzu v řemenicích.

Oblast použití

U pohonů s velkým převodovým poměrem s nutností opásat malé průměry řemenic, u pohonů s více řemenicemi nebo kladkami, při požadavcích na vyšší obvodovou rychlost a tam, kde je požadován výkonný, ale kompaktní převod. Žebrové řemeny lze nalézt v automobilech, domácích spotřebičích (pračky, strojky, fitness), a v mnoha aplikacích lehkého i těžkého průmyslu (dopravníky, kompresory, pumpy, větráky, mlýny, eskalátory, roboty, dveře, pily, granulátory).

Vlastnosti

- vhodný pro velké převodové poměry (1:40)
 - vhodný pro vyšší obvodové rychlosti (60 m/s)
 - vhodný pro malé průměry řemenic (13 mm)
 - rovnoměrný tah v celé šíři řemenu
 - elastické provedení pro pevné osové vzdálenosti
 - tichý chod, dlouhá životnost
 - antistatické dle ISO1813
- Ano** - GoodYear
Ne - Strongbelt
- teplotní odolnost
 - neopren -30°C až +80°C
 - polyuretan -15°C až +80°C

Dodávané typy, varianty

Standardně

Pryžové profily PH, PJ, PK, PL, PM

GoodYear - Poly-V

Strongbelt - Ribbed belt

Dayco - PV (pouze PK auto)

Polyuretanový profil TB2

Megadyne - Megarib

Automobilový profil PK

Dayco, Strongbelt, GoodYear, Rubena

Na poptávku

Polyuretanové profily PH, PJ

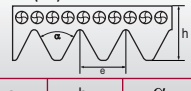
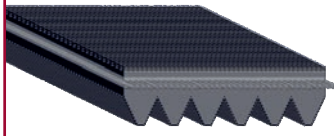
Megadyne - Megarib

Elastické profily PH, PJ, PL

Hutchinson - Flexonic

Megadyne - Megarib SE



ŽEBROVÉ ŘEMENY	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			MATERIÁL	MINIMÁLNÍ PRŮMĚR d_w (mm)			MAXIMÁLNÍ OBYKOVÁ RYCHLOST m/s	ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT 00 - 00 °C	HMOTNOST kg/m/žebro
						ŘEMENICE	EXTERNÍ KLADKY	INTERNÍ KLADKY			
		e	h	α							
	PH *	1,6	2,6	40	pryž	13	40	22	60	-30/+80	0,0045
	PJ *	2,34	3,4	40	pryž	20	50	38	55	-30/+80	0,0085
	PK *	3,56	4,6	40	pryž	45	65	52	55	-30/+80	0,0177
	PL	4,7	6,6	40	pryž	75	150	76	50	-30/+80	0,0354
	PM	9,4	12,8	40	pryž	180	300	180	40	-30/+80	0,1171
	TB2	2	2,2	60	PUR					-30/+70	0,0095
	PH *	1,6	2,5	40	PUR	13	22	22	60	-30/+80	0,0045
	PJ *	2,34	3,5	40	PUR	20	38	38	55	-30/+80	0,0085

DIN 7867
ISO 9982

* možno dodat i v elastickém provedení

TB2	(Polyuretan)	
DIN 7867, ISO 9982		
Označení	Le (mm)	Poč. žebrov v rukávu
TB2-156		
TB2-170		
TB2-200		
TB2-220		
TB2-231		
TB2-248		
TB2-266		
TB2-295		
TB2-310		
TB2-327		
TB2-330		
TB2-345		
TB2-360		
TB2-380		
TB2-400		
TB2-430		
TB2-480		
TB2-510		
TB2-526		
TB2-535		
TB2-598		
TB2-630		
TB2-660		
TB2-675		
TB2-725		
TB2-770		
TB2-1186		



PH	(Pryž)	
DIN 7867, ISO 9982		
Označení	Le (mm)	Poč. žebrov v rukávu
PH 698	275 H	75
PH 735	289 H	75
PH 762	300 H	75
PH 813	320 H	75
PH 858	338 H	75
PH 864	340 H	75
PH 886	349 H	75
PH 955	376 H	75
PH 965	380 H	75
PH 975	384 H	75
PH 990	390 H	75
PH 1016	400 H	75
PH 1080	425 H	75
PH 1092	430 H	75
PH 1096	431 H	75
PH 1168	460 H	75
PH 1194	470 H	75
PH 1200	472 H	75
PH 1222	481 H	75
PH 1230	484 H	75
PH 1262	497 H	75
PH 1270	500 H	75
PH 1285	506 H	75
PH 1290	508 H	75
PH 1301	512 H	75
PH 1309	515 H	75
PH 1316	518 H	75
PH 1321	520 H	75
PH 1333	525 H	75
PH 1371	540 H	75
PH 1397	550 H	75
PH 1439	567 H	75
PH 1475	581 H	75
PH 1600	630 H	75
PH 1854	730 H	75
PH 1895	746 H	75
PH 1915	754 H	75
PH 1930	760 H	75
PH 1956	770 H	75
PH 1992	784 H	75
PH 2083	820 H	75
PH 2155	848 H	75



PJ	(Pryž)	
DIN 7867, ISO 9982		
Označení	Le (mm)	Poč. žebrov v rukávu
PJ 275	108 J	152
PJ 280	110 J	210
PJ 325	128 J	200
PJ 330	130 J	200
PJ 356	140 J	200
PJ 362	143 J	200
PJ 381	150 J	200
PJ 392	154 J	152
PJ 406	160 J	200
PJ 414	163 J	210
PJ 432	170 J	200
PJ 457	180 J	200
PJ 483	190 J	200
PJ 508	200 J	165
PJ 559	220 J	165
PJ 584	230 J	210
PJ 610	240 J	165
PJ 660	260 J	165
PJ 686	270 J	165
PJ 711	280 J	165
PJ 723	285 J	165
PJ 737	290 J	165
PJ 762	300 J	165
PJ 813	320 J	165
PJ 838	330 J	165
PJ 864	340 J	165
PJ 889	350 J	165
PJ 914	360 J	165
PJ 955	376 J	165
PJ 965	380 J	165
PJ 1016	400 J	165
PJ 1054	415 J	165
PJ 1092	430 J	165
PJ 1105	435 J	120
PJ 1110	437 J	205
PJ 1123	442 J	205
PJ 1130	445 J	120
PJ 1143	450 J	165
PJ 1150	453 J	205
PJ 1168	460 J	165
PJ 1194	470 J	165
PJ 1200	473 J	205

PJ 1219	480 J	165
PJ 1245	490 J	165
PJ 1262	497 J	205
PJ 1270	500 J	165
PJ 1285	506 J	120
PJ 1295	510 J	165
PJ 1301	512 J	205
PJ 1309	515 J	205
PJ 1316	518 J	120
PJ 1321	520 J	165
PJ 1333	525 J	120
PJ 1346	530 J	165
PJ 1355	534 J	205
PJ 1371	540 J	120
PJ 1397	550 J	165
PJ 1422	560 J	165
PJ 1428	562 J	120
PJ 1439	567 J	120
PJ 1461	575 J	165
PJ 1473	580 J	165
PJ 1549	610 J	165
PJ 1600	630 J	205
PJ 1651	650 J	165
PJ 1663	655 J	165
PJ 1753	690 J	165
PJ 1780	700 J	120
PJ 1854	730 J	165
PJ 1895	746 J	120
PJ 1910	752 J	120
PJ 1915	754 J	120
PJ 1930	760 J	120
PJ 1956	770 J	165
PJ 1965	774 J	190
PJ 1981	780 J	120
PJ 1992	784 J	120
PJ 2019	795 J	165
PJ 2083	820 J	165
PJ 2155	848 J	120
PJ 2210	870 J	165
PJ 2337	920 J	165
PJ 2489	980 J	165



PK (Přyz)		
DIN 7867, ISO 9982		
Označení Le (mm)	Le (inch)	Poč. žeber v rukávu
PK 630	248 K	108
PK 650	256 K	108
PK 675	266 K	108
PK 700	276 K	108
PK 730	287 K	108
PK 755	297 K	108
PK 775	305 K	108
PK 800	315 K	108
PK 830	327 K	108
PK 845	333 K	108
PK 870	343 K	108
PK 885	348 K	108
PK 925	364 K	108
PK 950	374 K	108
PK 970	382 K	108
PK 1000	394 K	108
PK 1015	400 K	108
PK 1035	407 K	108
PK 1060	417 K	108
PK 1080	425 K	108
PK 1145	451 K	108
PK 1165	459 K	108
PK 1200	472 K	108
PK 1215	478 K	108
PK 1225	482 K	108
PK 1230	484 K	108
PK 1300	512 K	108
PK 1335	526 K	108
PK 1385	545 K	108
PK 1420	559 K	108
PK 1460	575 K	108
PK 1475	581 K	108
PK 1490	587 K	108
PK 1520	598 K	108
PK 1540	606 K	108
PK 1555	612 K	108
PK 1560	614 K	108
PK 1600	630 K	108
PK 1610	634 K	108
PK 1655	652 K	108
PK 1700	669 K	108
PK 1713	674 K	108
PK 1725	679 K	108
PK 1755	691 K	108
PK 1800	709 K	108
PK 1813	714 K	108
PK 1860	732 K	108
PK 1885	742 K	108
PK 1900	748 K	108
PK 1920	756 K	108
PK 1980	780 K	108
PK 2050	807 K	108
PK 2080	819 K	108
PK 2100	827 K	108
PK 2145	844 K	108
PK 2235	880 K	108
PK 2330	917 K	108
PK 2480	976 K	108
PK 2490	980 K	108
PK 2555	1006 K	108

PL (Přyz)		
DIN 7867, ISO 9982		
Označení Le (mm)	Le (inch)	Poč. žeber v rukávu
PL 953	375 L	82
PL 991	390 L	82
PL 1074	423 L	82
PL 1080	425 L	82
PL 1194	470 L	82
PL 1270	500 L	82
PL 1321	520 L	82
PL 1334	525 L	82
PL 1372	540 L	82
PL 1397	550 L	82
PL 1422	560 L	82
PL 1435	565 L	82
PL 1473	580 L	82
PL 1562	615 L	82
PL 1613	635 L	82
PL 1664	655 L	82
PL 1715	675 L	82
PL 1765	695 L	82
PL 1803	710 L	82
PL 1842	725 L	82
PL 1943	765 L	82
PL 1956	770 L	82
PL 1981	780 L	82
PL 2019	795 L	82
PL 2070	815 L	82
PL 2096	825 L	82
PL 2134	840 L	82
PL 2197	865 L	82
PL 2235	880 L	82
PL 2324	915 L	82
PL 2362	930 L	82
PL 2477	975 L	82
PL 2515	990 L	82
PL 2705	1065 L	82
PL 2743	1080 L	82
PL 2845	1120 L	82
PL 2895	1140 L	82
PL 2921	1150 L	100
PL 2997	1180 L	100
PL 3086	1215 L	68
PL 3124	1230 L	68
PL 3289	1295 L	68
PL 3327	1310 L	68
PL 3492	1375 L	68
PL 3696	1455 L	68
PL 4051	1595 L	68
PL 4191	1650 L	68
PL 4470	1760 L	68
PL 4622	1820 L	68
PL 5029	1980 L	68
PL 5385	2120 L	68
PL 6096	2400 L	68

GOOD YEAR **PTS** Strongbelt
ENGINEERED PRODUCTS

PM (Přyz)		
DIN 7867, ISO 9982		
Označení Le (mm)	Le (inch)	Poč. žeber v rukávu
PM 2286	900 M	41
PM 2388	940 M	41
PM 2515	990 M	41
PM 2693	1060 M	41
PM 2832	1115 M	41
PM 2921	1150 M	41
PM 3010	1185 M	33
PM 3124	1230 M	33
PM 3327	1310 M	33
PM 3531	1390 M	33
PM 3648	1436 M	33
PM 3734	1470 M	33
PM 4089	1610 M	33
PM 4191	1650 M	33
PM 4470	1760 M	33
PM 4648	1830 M	33
PM 5029	1980 M	33
PM 5410	2130 M	33
PM 6121	2410 M	33
PM 6883	2710 M	33
PM 7646	3010 M	33
PM 8408	3310 M	33
PM 9169	3610 M	33
PM 9931	3910 M	45
PM 10693	4210 M	45
PM 12217	4810 M	45
PM 13741	5410 M	45
PM 15266	6010 M	45
PM 16784	6600 M	45

GOOD YEAR **PTS** Strongbelt
ENGINEERED PRODUCTS

PH (Polyuretan)
DIN 7867, ISO 9982
Označení Le (mm)
PH 1163 PU

MEGADYNE

PJ (Polyuretan)
DIN 7867, ISO 9982
Označení Le (mm)
PJ 220 PU
PJ 271 PU
PJ 275 PU
PJ 278 PU
PJ 288 PU
PJ 304 PU
PJ 345 PU
PJ 392 PU
PJ 444 PU
PJ 681 PU
PJ 914 PU
PJ 1163 PU
PJ 1202 PU
PJ 1239 PU

MEGADYNE

PH ELASTIC
DIN 7867, ISO 9982
Označení Le (mm)
PH 1151 EL pryž
PH 1192 EL PU
PH 1200 EL pryž
PH 1213 EL pryž
PH 1243 EL pryž
PH 1287 EL pryž
PH 1287 EL PU
PH 1920 EL pryž

HUTCHINSON **MEGADYNE**

PJ ELASTIC
DIN 7867, ISO 9982
Označení Le (mm)
PJ 307 EL pryž
PJ 608 EL PU
PJ 1034 EL PU
PJ 1110 EL pryž
PJ 1161 EL pryž
PJ 1161 EL PU
PJ 1174 EL pryž
PJ 1183 EL PU
PJ 1192 EL PU
PJ 1197 EL pryž
PJ 1197 EL PU
PJ 1200 EL pryž
PJ 1233 EL PU
PJ 1250 EL PU
PJ 1270 EL PU
PJ 1310 EL pryž

HUTCHINSON **MEGADYNE**

PL ELASTIC
DIN 7867, ISO 9982
Označení Le (mm)
PL 1041 EL pryž

HUTCHINSON

Vzor označení

6 PL 1765

6 - počet žeber

PL - profil

1765 - délka (mm)



Rubena



DAYCO



GOODYEAR
ENGINEERED PRODUCTS

PTS
Strongbelt

a ostatní výrobci

PK automobilové		
DIN 7867, ISO 9982		
Označení	Počet	
Le (mm)	žeber	
500 PK 3		
515 PK 3		
538 PK 3		
545 PK 4		
560 PK 3		
560 PK 4		
563 PK 3		
563 PK 4		
575 PK 5		
588 PK 4		
600 PK 3		
600 PK 4		
605 PK 3		
605 PK 4		
610 PK 4		
625 PK 3		
630 PK 3		
635 PK 3		
638 PK 4		
638 PK 5		
640 PK 5		
648 PK 3		
648 PK 4		
650 PK 3		
650 PK 4		
650 PK 5		
663 PK 3		
668 PK 3		
668 PK 4		
673 PK 3		
673 PK 4		
673 PK 5		
673 PK 6		
675 PK 3		
675 PK 4		
675 PK 4		
675 PK 4		
675 PK 5		
675 PK 6		
680 PK 3		
685 PK 3		
685 PK 4		
688 PK 3		
688 PK 5		
690 PK 3		
690 PK 4		
690 PK 5		
691 PKE 6		
694 PKE 5		
698 PK 3		
698 PK 4		
698 PK 5		
698 PK 6		
700 PK 3		
706 PK 4		
706 PK 6		
710 PK 5		
711 PKE 4		
715 PK 3		
715 PK 4		
715 PK 5		
715 PK 6		
719 PK 3		
720 PK 6		
725 PK 3		
725 PK 4		
725 PK 5		
725 PK 6		
728 PK 6		

730 PK 4		
730 PK 5		
730 PK 6		
736 PK 3		
736 PK 4		
736 PK 5		
736 PK 6		
740 PK 3		
745 PK 6		
747 PK 4		
750 PK 3		
750 PK 6		
755 PK 3		
755 PK 4		
756 PK 4		
760 PK 3		
763 PK 3		
763 PK 4		
770 PK 4		
775 PK 3		
775 PK 4		
775 PK 5		
780 PK 3		
780 PK 4		
780 PK 6		
780 PKE 6		
785 PK 3		
788 PK 3		
788 PK 4		
788 PK 5		
790 PK 4		
790 PK 5		
795 PK 4		
800 PK 3		
800 PK 4		
800 PK 4 E		
800 PK 5		
800 PK 6		
805 PK 3		
805 PK 4		
806 PKE 3		
810 PK 5		
811 PKE 4		
812 PK 3		
812 PK 4		
812 PK 5		
815 PK 3		
815 PK 6 S		
820 PK 3		
820 PK 4		
820 PK 5		
820 PK 6		
825 PK 3		
825 PK 4		
825 PK 5		
825 PK 6		
830 PK 3		
830 PK 4		
830 PK 5		
830 PKE 4		
835 PK 3		
835 PK 4		
835 PK 5		
838 PK 6		
841 PK 4		
841 PK 6		
844 PKE 4		
845 PK 4		
845 PK 6		
847 PK 5		
850 PK 3		
850 PK 4		

850 PK 5		
850 PK 6		
850 PKE 4		
853 PK 3		
853 PK 4		
853 PK 5		
853 PK 6		
855 PK 3		
855 PK 4		
858 PK 6		
860 PK 4		
860 PKE 4		
862 PK 4		
862 PK 5		
862 PK 6		
865 PK 5		
865 PK 6		
868 PKE 5		
869 PK 5		
870 PK 4		
870 PK 5		
870 PK 6		
872 PK 3		
872 PK 6		
875 PK 4		
875 PK 5		
875 PK 6		
880 PK 5		
884 PK 3		
884 PK 4		
884 PK 5		
885 PK 4		
885 PK 6		
885 PKE 3		
885 PKE 4		
886 PK 5		
888 PK 6		
890 PK 3		
890 PK 4		
890 PK 5		
892 PK 6		
894 PK 6		
895 PK 4		
896 PKE 4		
900 PK 4		
900 PK 5		
900 PK 6		
900 PK 8		
900 PK 8HD		
905 PK 3		
905 PK 4		
905 PK 5		
906 PK 6		
906 PKE 4		
907 PK 5		
910 PK 4		
910 PK 6		
913 PK 3		
913 PK 4		
913 PK 6		
915 PK 3		
915 PK 4		
915 PK 5		
915 PK 6		
917 PKE 4		
920 PK 4		
920 PK 5		
920 PK 7		
921 PK 5		
923 PK 6		
925 PK 4		
925 PK 5		

925 PK 6		
925 PK 7		
926 PK 4		
926 PK 5		
926 PKE 5		
935 PK 5		
935 PK 6		
938 PK 3		
938 PK 4		
938 PK 5		
938 PK 6		
940 PK 4		
940 PK 5		
941 PK 5		
942 PK 4		
945 PK 4		
946 PK 3		
946 PK 4		
946 PK 5		
946 PK 6		
950 PK 4		
950 PK 5		
950 PK 6		
952 PK 8HD		
954 PK 4		
954 PK 5		
958 PK 4		
960 PK 3		
962 PK 4		
962 PK 5		
962 PK 6		
968 PK 4		
968 PK 5		
970 PK 4		
970 PK 5		
970 PK 14		
970 PKE 4		
975 PK 3		
975 PK 4		
975 PK 5		
975 PK 6		
975 PK 8		
980 PK 4		
985 PK 4		
986 PK 5		
986 PK 6		
990 PK 3		
990 PK 4		
990 PK 5		
995 PK 4		
996 PK 6		
1000 PK 3		
1000 PK 4		

1000 PK 5		
1000 PK 6		
1005 PK 3		
1005 PK 4		
1005 PK 5		
1005 PK 6		
1005 PK 8		
1005 PK 8HD		
1013 PK 4		
1013 PK 5		
1013 PK 6		
1015 PK 3		
1015 PK 4		
1015 PK 5		
1015 PK 6		
1020 PK 4		
1020 PK 8		
1025 PK 3		
1025 PK 4		
1025 PK 5		
1025 PK 6		
1028 PK 4		
1029 PKE 6		
1030 PK 4		
1030 PK 5		
1030 PK 6		
1033 PK 6		
1035 PK 4		
1035 PK 5		
1035 PK 6		
1035 PK 8HD		
1040 PK 3		
1040 PK 4		
1040 PK 5		
1040 PK 7		
1045 PK 4		
1045 PK 6		
1050 PK 4		
1050 PK 5		
1050 PK 6		
1050 PK 6 S		
1053 PK 6		
1054 PK 4		
1054 PK 5		
1054 PK 8HD		
1055 PK 6		
1055 PK 8		
1059 PKE 6		
1060 PK 4		
1060 PK 5		
1060 PK 6		
1062 PK 6		
1065 PK 4		

PK 0

- PKK - oboustranné provedení
- PKE - elastické provedení
- HD - heavy duty (pro vysokou zátěž)
- S, E - řemeny s vysokou kvalitou zpracování

Vzor označení

1840 PK 6

1840 - délka (mm)

PK - profil

6 - počet žeber



Rubena



DAYCO



GOODYEAR
ENGINEERED PRODUCTS

PTS
Strongbelt

a jiné

PK automobilové			
DIN 7867, ISO 9982			
Označení Le (mm)	Počet žeber		
1870 PK	7		
1873 PK	6		
1873 PKE	6		
1875 PK	6		
1880 PK	6		
1885 PK	5		
1885 PK	6		
1890 PK	6		
1900 PK	6		
1904 PK	6		
1910 PK	6		
1915 PK	6		
1920 PK	6		
1920 PK	8HD		
1930 PK	6		
1930 PK	7		
1936 PK	6		
1950 PK	6		
1950 PK	7		
1955 PK	6		
1960 PK	6		
1965 PK	6		
1965 PK	12		
1969 PK	7		
1975 PK	6		
1975 PK	7		
1980 PK	6		
1980 PK	7		
1988 PK	8HD		
1995 PK	6		
2000 PK	6		
2013 PK	6		
2020 PK	6		
2030 PK	5		
2030 PK	6		
2040 PK	6		
2045 PK	6		
2050 PK	6		
2050 PK	7		
2050 PK	8		
2050 PK	10HD		
2055 PK	6		
2070 PK	6		
2080 PK	6		
2081 PK	7		
2090 PK	6		
2100 PK	6		
2115 PK	6		
2119 PK	7		
2120 PK	6		
2120 PK	6		
2120 PK	10		
2130 PK	6		
2135 PK	6		
2140 PK	6		
2145 PK	6		
2145 PK	8		
2155 PK	6		
2160 PK	6		
2170 PK	6		
2176 PK	6		
2190 PK	8		
2195 PK	6		
2200 PK	6		
2205 PK	6		
2210 PK	6		
2215 PK	6		
2225 PK	6		

2225 PK	6HD		
2230 PK	6 A		
2238 PK	7		
2240 PK	6		
2245 PK	6		
2250 PK	6		
2250 PK	7		
2255 PK	6		
2260 PK	6		
2260 PK	9		
2263 PK	6		
2270 PK	6		
2275 PK	6		
2275 PK	7		
2280 PK	6		
2285 PK	6		
2285 PK	7		
2290 PK	6		
2295 PK	9		
2300 PK	6		
2310 PK	6		
2315 PK	6		
2322 PK	7		
2325 PK	6		
2330 PK	6		
2337 PK	7		
2338 PK	8		
2345 PK	6		
2375 PK	6		
2380 PK	6		
2380 PK	8		
2385 PK	6		
2390 PK	6		
2400 PK	6		
2415 PK	6		
2440 PK	6		
2460 PK	6		
2465 PK	6		
2475 PK	6		
2475 PK	7HD		
2490 PK	6		
2504 PK	6		
2510 PK	6		
2515 PK	6		
2523 PK	8		
2525 PK	6		
2535 PK	6		
2550 PK	6		
2569 PK	7		
2569 PKK	7		
2585 PK	6		
2585 PK	8		
2590 PK	6		
2615 PK	6		
2618 PK	9		
2621 PK	7		
2625 PK	6		
2642 PK	8		
2680 PK	6		
2703 PK	7		
2713 PK	7		
2872 PK	7		
4100 PK	9		
4145 PK	9		

DAYCO

Společnost Dayco (Dayton Rubber Company), která produkuje klínové, žebrové a rozvodové řemeny byla založena již v 1905 v USA ve městě Dayton. V současnosti je světovým lídrem ve vývoji a výrobě řemenových komponent do prvovýroby v automobilovém průmyslu. Svě řemeny dodává do prvovýroby více než 30 ti předním výrobcům automobilů (výrobci od Audi po Toyotu a nebo také Ferrari, Lamborghini či Porsche). Tuto pozici si Dayco drží díky dlouhodobým investicím do vývoje nových řešení a materiálů. Dayco je hlavní součástí automobilové divize americké skupiny Mark IV Automotive, která je lídrem ve vývoji a výrobě kompletních systémů přenosu energie v automobilovém průmyslu. Evropské zastoupení společnosti sídlí v Itálii.

Žebrové (drážkové) řemeny Dayco, které v automobilovém průmyslu postupně nahrazují jednoduché klínové řemeny, jsou vyráběny z materiálu EPDM (ethylene - propylene - diene - monomer), který zajišťuje odolnost, dlouhou životnost, tichý chod a teplotní odolnost až +130°C. Poslední generace drážkových řemenů pod výrobním označením EPDM3 je schopna přenášet vysokou zátěž i u moderních motorů bez zkrácení životnosti.

Dayco produkuje i elastické drážkové řemeny, kterými začali někteří výrobci osazovat své motory (Fiat, Alfa, Peugeot, Citroen, Ford a Volvo). Tyto řemeny nepotřebují žádné napínací systémy, jako jsou kladky a napínáky. Vyžadují však speciální přípravky, umožňující jisté natažení řemenu ke správnému usazení do řemenic.



Automobilové provedení

Řemeny jsou již odříznuté z rukávů a připravené k použití. Většinou se již z výroby dodávají v přebalu.

Některé délky žebrových řemenů PK vedeme také jako rukáv (viz rozměrová řada rukávů str. 48). V tom případě si můžete zvolit libovolný počet žeber.

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)

PKK - oboustranné provedení
PKE - elastické provedení
HD - heavy duty (pro vysokou zátěž)
S, E - řemeny s vysokou kvalitou zpracování

Vzor označení

1840 PK 6

1840 - délka (mm)

PK - profil

6 - počet žeber