

ŽEBROVÉ ŘEMENY - AUTOMOBILOVÉ

PK automobilové			
DIN 7867, ISO 9982			
Označení	Počet žebor		
Le (mm)			
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	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		
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

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 žebor

ŽEBROVÉ ŘEMENY - AUTOMOBILOVÉ

PK automobilové			
DIN 7867, ISO 9982			
Označení	Počet žebér		
Le (mm)			
1065 PK	5		
1065 PK	6		
1065 PK	6HD		
1069 PK	6		
1070 PK	4		
1070 PK	4HD		
1070 PK	5		
1070 PK	6		
1075 PK	4		
1075 PK	8		
1076 PK	6		
1076 PK	7		
1080 PK	3		
1080 PK	4		
1080 PK	5		
1080 PK	6		
1082 PK	3		
1082 PK	6		
1083 PK	4		
1083 PK	7		
1084 PK	5		
1085 PK	6		
1087 PK	6		
1090 PK	3		
1090 PK	4		
1090 PK	5		
1090 PK	6		
1090 PKE	6		
1095 PK	6		
1100 PK	4		
1100 PK	5		
1100 PK	6		
1105 PK	5		
1105 PK	6		
1108 PK	10HD		
1110 PK	4		
1110 PK	5		
1110 PK	7		
1115 PK	4		
1115 PK	5		
1115 PK	6		
1115 PK	7		
1115 PK	8		
1125 PK	4		
1125 PK	5		
1125 PK	6		
1127 PK	7		
1130 PK	4		
1130 PK	5		
1130 PK	6		
1137 PK	5		
1137 PK	6		
1140 PK	5		
1141 PK	6		
1145 PK	4		
1145 PK	5		
1145 PK	6		
1145 PK	7		
1145 PK	10HD		
1150 PK	3		
1150 PK	5		
1150 PK	6		
1152 PK	5		
1152 PK	6		
1153 PK	7		
1155 PK	3		
1155 PK	5		
1155 PK	6		

1160 PK	4		
1160 PK	6		
1165 PK	4		
1165 PK	5		
1165 PK	6		
1165 PK	8		
1175 PK	5		
1175 PK	7		
1175 PK	8		
1180 PK	5		
1180 PK	6		
1180 PK	7		
1185 PK	4		
1185 PK	6		
1188 PK	5		
1188 PKK	6		
1190 PK	4		
1190 PK	5		
1190 PK	6		
1195 PK	4		
1195 PK	5		
1195 PK	6		
1195 PKK	6		
1200 PK	5		
1200 PK	6		
1200 PK	7		
1205 PK	6		
1209 PK	6		
1210 PK	5		
1215 PK	3		
1215 PK	4		
1215 PK	5		
1215 PK	6		
1215 PK	8HD		
1215 PK	10		
1215 PK	10HD		
1215 PKK	6		
1217 PK	6		
1220 PK	3		
1220 PK	5		
1220 PK	6		
1220 PK	7		
1225 PK	4		
1225 PK	5		
1225 PKK	6		
1226 PK	8		
1230 PK	5		
1230 PK	6		
1230 PK	8HD		
1237 PK	4		
1237 PKK	6		
1238 PK	4		
1238 PK	5		
1240 PK	5 S		
1240 PK	6		
1240 PK	7		
1245 PK	4		
1250 PK	5		
1250 PK	6		
1250 PK	6HD		
1255 PK	5		
1255 PK	6		
1260 PK	4		
1260 PK	6		
1263 PK	5		
1264 PK	6		
1265 PK	4		
1265 PK	6		
1270 PK	4		
1270 PK	5		
1270 PK	6		
1272 PK	4		

1275 PK	6		
1285 PK	5		
1285 PK	6		
1285 PK	7		
1290 PK	5		
1290 PK	6		
1290 PK	7		
1290 PK	9		
1295 PK	5		
1300 PK	5		
1300 PK	6		
1310 PK	4		
1310 PK	6		
1320 PK	5		
1320 PK	6		
1320 PKK	6		
1322 PK	4		
1322 PK	7		
1325 PK	4		
1325 PK	5		
1330 PK	5		
1330 PK	6		
1335 PK	6		
1340 PK	5		
1341 PK	6		
1345 PK	5		
1345 PK	6		
1352 PK	5		
1352 PK	6		
1352 PKK	6		
1355 PK	5		
1355 PK	6		
1360 PK	4		
1360 PK	5		
1360 PK	6 S		
1360 PK	7		
1360 PK	10HD		
1360 PKK	6		
1360 PKK	7		
1363 PK	5		
1365 PK	6		
1365 PK	8HD		
1367 PK	6 E		
1372 PK	6		
1375 PK	5		
1381 PK	6		
1385 PK	7		
1388 PK	5		
1388 PK	6		
1390 PK	4		
1395 PK	8HD		
1400 PK	6		
1400 PK	7		
1400 PK	8		
1400 PKK	7		
1410 PK	6 S		
1415 PK	4		
1415 PK	6		
1420 PK	6		
1420 PK	8		
1420 PK	8HD		
1432 PK	6		
1435 PK	5		
1435 PK	6		
1435 PK	8		
1438 PK	4		
1438 PK	8		
1440 PK	7		
1440 PK	8HD		
1450 PK	5		
1450 PK	6		
1450 PK	8		

1453 PK	6		
1460 PK	6		
1460 PK	8HD		
1460 PK	10HD		
1462 PK	6		
1468 PK	6		
1472 PK	6		
1473 PK	7		
1475 PK	8HD		
1488 PK	4		
1500 PK	5		
1500 PK	8HD		
1503 PK	8		
1509 PK	8HD		
1510 PK	4		
1510 PK	6		
1515 PK	5		
1515 PK	6		
1515 PK	11		
1515 PK	12		
1520 PK	4		
1520 PK	6		
1525 PK	4		
1525 PK	6		
1530 PK	6		
1538 PK	4		
1538 PK	6		
1540 PK	6		
1540 PK	10		
1545 PK	5		
1545 PK	6		
1550 PK	5		
1550 PK	6		
1550 PK	6HD		
1550 PK	8		
1555 PK	6		
1558 PK	6		
1560 PK	6		
1565 PK	6		
1565 PK	8HD		
1570 PK	6		
1570 PK	6HD		
1572 PK	5		
1575 PK	6		
1575 PK	7		
1580 PK	7		
1580 PK	8		
1585 PK	5		
1588 PK	5		
1588 PK	6		
1590 PK	5		
1590 PK	6		
1595 PK	7		
1600 PK	6		
1605 PK	6		
1605 PK	7		
1606 PK	6		
1610 PK	5		
1610 PK	6		
1613 PK	5		
1613 PK	6		
1620 PK	6		
1625 PK	6		
1625 PK	12		
1629 PK	7		
1630 PK	8HD		
1635 PK	5		
1635 PK	6		
1640 PK	6		
1640 PK	7		
1650 PK	6		
1655 PK	6		

1660 PK	6		
1675 PK	6		
1675 PK	7		
1680 PK	5		
1680 PK	6		
1683 PK	6		
1683 PK	6 S		
1685 PK	6		
1688 PK	8HD		
1692 PK	6		
1700 PK	6		
1705 PK	6		
1705 PK	8		
1710 PK	4		
1710 PK	6		
1715 PK	6		
1715 PK	7		
1716 PK	8HD		
1718 PK	6		
1720 PK	4		
1720 PK	5		
1720 PK	6		
1725 PK	6		
1730 PK	6		
1730 PK	7		
1733 PK	6		
1736 PK	6		
1740 PK	6		
1744 PK	6		
1748 PK	6		
1750 PK	5		
1750 PK	6		
1755 PK	4		
1755 PK	6		
1759 PK	7		
1760 PK	6		
1765 PK	6		
1766 PK	7		
1768 PK	10		
1770 PK	4		
1770 PK	7		
1775 PK	6		
1780 PK	8		
1784 PK	7		
1790 PK	5		
1790 PK	7		
1795 PK	6		
1805 PK	6		
1809 PK	7		
1814 PK	12HD		
1815 PK	5		
1815 PK	6		
1815 PK	6 S		
1820 PK	6		
1820 PK	7		
1825 PKK	6		
1830 PK	6		
1830 PK	12HD		
1835 PK	6		
1835 PK	12HD		
1836 PK	6 S		
1840 PK	6		
1840 PKK	6		
1841 PKK	6		
1842 PK	6		
1850 PK	6		
1853 PK	7		
1853 PKK	6		
1855 PK	6		
1863 PK	6		
1865 PK	12		
1870 PK	6		

ŽEBROVÉ ŘEMENY - AUTOMOBILOVÉ

PK automobilové		
DIN 7867, ISO 9982		
Označení	Počet	
Le (mm)	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	



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. Své 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