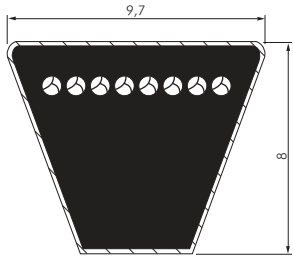


Keilriemen

Schmalkeilriemen DIN 7753/1

SPZ 9,7x8

max. Riemengeschwindigkeit V_{max} : 40 m/s, min. Scheibendurchmesser: 63 mm
Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C



Ld = Richtlänge, Wirklänge (Lw, Lp)
Li = Innenlänge = Ld-38

Typ	Ld
SPZ 630	630
SPZ 637	637
SPZ 662	662
SPZ 670	670
SPZ 687	687
SPZ 710	710
SPZ 722	722
SPZ 737	737
SPZ 750	750
SPZ 762	762
SPZ 772	772
SPZ 787	787
SPZ 800	800
SPZ 812	812
SPZ 825	825
SPZ 837	837
SPZ 850	850
SPZ 862	862
SPZ 875	875
SPZ 887	887
SPZ 900	900
SPZ 912	912
SPZ 925	925
SPZ 937	937
SPZ 950	950
SPZ 962	962
SPZ 987	987
SPZ 1000	1000
SPZ 1012	1012
SPZ 1024	1024
SPZ 1037	1037
SPZ 1047	1047
SPZ 1060	1060

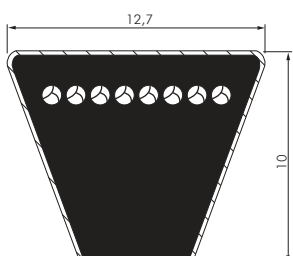
Typ	Ld
SPZ 1077	1077
SPZ 1112	1112
SPZ 1120	1120
SPZ 1137	1137
SPZ 1162	1162
SPZ 1180	1180
SPZ 1187	1187
SPZ 1202	1202
SPZ 1212	1212
SPZ 1237	1237
SPZ 1250	1250
SPZ 1262	1262
SPZ 1287	1287
SPZ 1312	1312
SPZ 1320	1320
SPZ 1337	1337
SPZ 1347	1347
SPZ 1362	1362
SPZ 1387	1387
SPZ 1400	1400
SPZ 1412	1412
SPZ 1437	1437
SPZ 1462	1462
SPZ 1487	1487
SPZ 1500	1500
SPZ 1512	1512
SPZ 1537	1537
SPZ 1562	1562
SPZ 1587	1587
SPZ 1600	1600
SPZ 1612	1612
SPZ 1637	1637
SPZ 1662	1662

Typ	Ld
SPZ 1687	1687
SPZ 1700	1700
SPZ 1737	1737
SPZ 1762	1762
SPZ 1787	1787
SPZ 1800	1800
SPZ 1812	1812
SPZ 1837	1837
SPZ 1862	1862
SPZ 1887	1887
SPZ 1900	1900
SPZ 1937	1937
SPZ 1987	1987
SPZ 2000	2000
SPZ 2037	2037
SPZ 2120	2120
SPZ 2137	2137
SPZ 2187	2187
SPZ 2240	2240
SPZ 2262	2262
SPZ 2287	2287
SPZ 2300	2300
SPZ 2360	2360
SPZ 2450	2450
SPZ 2500	2500
SPZ 2650	2650
SPZ 2800	2800
SPZ 3000	3000
SPZ 3150	3150
SPZ 3350	3350
SPZ 3550	3550

Schmalkeilriemen DIN 7753/1

SPA 12,7x10

max. Riemengeschwindigkeit V_{max} : 40 m/s, min. Scheibendurchmesser: 90 mm
Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C



Ld = Richtlänge, Wirklänge (Lw, Lp)
Li = Innenlänge = Ld-45

Typ	Ld
SPA 732	732
SPA 757	757
SPA 782	782
SPA 800	800
SPA 807	807
SPA 832	832
SPA 850	850
SPA 857	857
SPA 882	882
SPA 900	900
SPA 907	907
SPA 932	932
SPA 950	950
SPA 957	957
SPA 982	982
SPA 1000	1000
SPA 1007	1007
SPA 1032	1032
SPA 1060	1060
SPA 1082	1082
SPA 1107	1107
SPA 1120	1120
SPA 1132	1132
SPA 1157	1157
SPA 1180	1180
SPA 1207	1207
SPA 1232	1232
SPA 1250	1250
SPA 1257	1257
SPA 1272	1272
SPA 1282	1282
SPA 1307	1307
SPA 1320	1320
SPA 1332	1332
SPA 1357	1357
SPA 1382	1382
SPA 1400	1400

Typ	Ld
SPA 1407	1407
SPA 1432	1432
SPA 1457	1457
SPA 1482	1482
SPA 1500	1500
SPA 1532	1532
SPA 1557	1557
SPA 1582	1582
SPA 1600	1600
SPA 1607	1607
SPA 1632	1632
SPA 1657	1657
SPA 1682	1682
SPA 1700	1700
SPA 1707	1707
SPA 1732	1732
SPA 1757	1757
SPA 1782	1782
SPA 1800	1800
SPA 1807	1807
SPA 1832	1832
SPA 1857	1857
SPA 1882	1882
SPA 1900	1900
SPA 1907	1907
SPA 1932	1932
SPA 1957	1957
SPA 1982	1982
SPA 2000	2000
SPA 2032	2032
SPA 2057	2057
SPA 2082	2082
SPA 2120	2120
SPA 2132	2132
SPA 2182	2182
SPA 2207	2207
SPA 2232	2232

Typ	Ld
SPA 2240	2240
SPA 2282	2282
SPA 2300	2300
SPA 2307	2307
SPA 2332	2332
SPA 2360	2360
SPA 2382	2382
SPA 2432	2432
SPA 2482	2482
SPA 2500	2500
SPA 2532	2532
SPA 2582	2582
SPA 2607	2607
SPA 2632	2632
SPA 2650	2650
SPA 2682	2682
SPA 2732	2732
SPA 2782	2782
SPA 2800	2800
SPA 2832	2832
SPA 2847	2847
SPA 2882	2882
SPA 2932	2932
SPA 3000	3000
SPA 3032	3032
SPA 3082	3082
SPA 3150	3150
SPA 3182	3182
SPA 3282	3282
SPA 3350	3350
SPA 3382	3382
SPA 3550	3550
SPA 3750	3750
SPA 4000	4000
SPA 4250	4250
SPA 4500	4500

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

