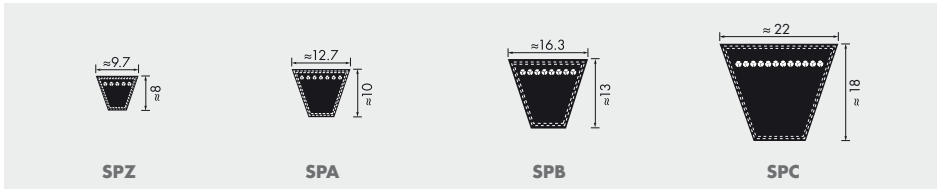


标准范围

optibelt **SK** 高效窄型带

标准: **DIN 7753 PART 1 / ISO 4184**



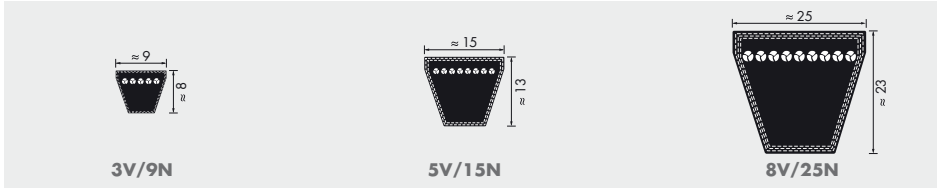
SPZ			SPA			SPB		SPC	
基准长度 ISO L_d [mm]			基准长度 ISO L_d [mm]			基准长度 ISO L_d [mm]		基准长度 ISO L_d [mm]	
487	1047	1662	732	1382	2120	3350	1250	3650	2000
512	1060	1687	757	1400	2132	3382	1320	3750	2120
562	1077	1700	782	1407	2182	3550	1400	3800•	2240
587	1087	1737	800	1432	2207	3750	1450	4000	2360
612	1112	1762	807	1457	2232	4000	1500	4050•	2500
630	1120	1787	832	1482	2240	4250	1600	4250	2650
637	1137	1800	850	1500	2282	4500	1700	4300•	2800
662	1162	1812	857	1507	2300		1750	4500	3000
670	1180	1837	882	1532	2307		1800	4560•	3150
687	1187	1850	900	1557	2332		1850	4750	3350
710	1202	1862	907	1582	2360		1900	4820•	3550
722	1212	1887	932	1600	2382		2000	5000	3750
737	1237	1900	950	1607	2432		2020•	5070•	4000
750	1250	1937	957	1632	2482		2060	5300	4250
762	1262	1987	982	1657	2500		2120	5600	4500
772	1287	2000	1000	1682	2532		2150•	6000	4750
787	1312	2037	1007	1700	2582		2180	6300	5000
800	1320	2120	1032	1707	2607		2240	6700	5300
812	1337	2137	1060	1732	2632		2280•	7100	5600
825	1347	2150•	1082	1757	2650		2360	7500	6000
837	1362	2187	1107	1782	2682		2391	8000	6300
850	1387	2240	1120	1800	2732		2400•		6700
862	1400	2287	1132	1807	2782		2500		7100
875	1412	2360	1157	1832	2800		2650		7500
887	1437	2500	1180	1857	2832		2680•		8000
900	1462	2540•	1207	1882	2847		2800		8500
912	1487	2650	1232	1900	2882		2840•		9000
925	1500	2690•	1250	1907	2932		2850		9500
937	1512	2800	1257	1932	2982		2900		10000
950	1537	2840•	1272	1957	3000		3000		10600
962	1562	3000	1282	1982	3032		3150		11200
987	1587	3150	1307	2000	3082		3250		12500
1000	1600	3350	1320	2032	3150		3350		
1012	1612	3550	1332	2057	3182		3450		
1024	1637		1357	2082	3282		3550		
1037	1650								
最大生产长度: 4500 mm L_d 最小订购数量: 超过1800 mm = 非标准长度范围20条 特殊结构60条 重量: 0.074 kg/m			最大生产长度: 4500 mm L_d 最小订购数量: 超过1800 mm = 非标准长度范围31条 特殊结构93条 重量: 0.123 kg/m			最大生产长度: 18000 mm L_d 最小订购数量: 超过1800 mm = 非标准长度范围25条 特殊结构75条 重量: 0.195 kg/m		最大生产长度: 21000 mm L_d 最小订购数量: 超过2000 mm = 非标准长度范围16条 特殊结构48条 重量: 0.377 kg/m	
基准长度 L_d Δ 节线长 L_w/L_p			• 无库存						

粗体印刷长度为 S=C plus (SetConstant)。

标准范围

optibelt SK 高效窄型带

美国标准: RMA/MPTA



3V/9N		5V/15N		8V/25N	
型号		型号		型号	
带型 长度代码	带型 外周长, L ₀ [mm]	带型 长度代码	带型 外周长, L ₀ [mm]	带型 长度代码	带型 外周长, L ₀ [mm]
3V 250	9N 635	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 265	9N 673	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 280	9N 711	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 300	9N 762	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 315	9N 800	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 335	9N 851	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 355	9N 902	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 375	9N 952	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 400	9N 1016	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 425	9N 1079	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 450	9N 1143	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 475	9N 1206	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 500	9N 1270	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 530	9N 1346	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 560	9N 1422	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 600	9N 1524	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 630	9N 1600	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 670	9N 1702	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 710	9N 1803	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 750	9N 1905	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 800	9N 2032	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 850	9N 2159	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 900	9N 2286	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4000	25N 10160
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4250	25N 10795
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 4500	25N 11430
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994	8V 4750	25N 12065
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350	8V 5000	25N 12700
3V 1250	9N 3175	5V 2650	15N 6731		
3V 1320	9N 3353	5V 2800	15N 7112		
3V 1400	9N 3556	5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
		5V 3350	15N 8509		
		5V 3550	15N 9017		

最大生产长度: 4500 mm L₀
 最小订购数量:
 超过1800 mm L₀ =
 非标准长度范围20条
 特殊结构60条
 重量: 0.074 kg/m

最大生产长度: 18000 mm L₀
 最小订购数量:
 超过1800 mm L₀ =
 非标准长度范围25条
 特殊结构75条
 重量: 0.195 kg/m

最大标准生产长度: 21000 mm L₀
 超过18000至21000 mm按要​​求可提供
 最小订购数量: 超过2540 mm L₀ =
 非标准长度范围11条
 特殊结构33条
 重量: 0.575 kg/m