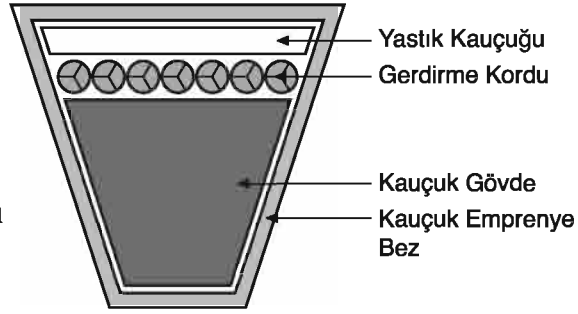


Dar V-kayışları, sanayi ve otomotiv endüstrisinde kullanılan yüksek performanslı kayışlardır.

Her ne kadar otomotiv endüstrisi için geliştirilmiş kayışlar olsalar da, sağladıkları yüksek verim nedeniyle sanayide de kullanım alanı bulmuşlardır.



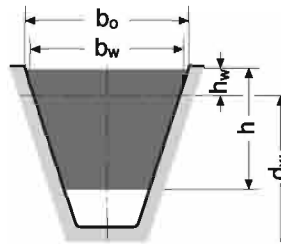
Dar V-kayışları, klasik V-kayışlarına göre aşağdaki üstünlüklere sahiptirler:

- Dar V-kayışları, aynı kapasitedeki klasik V-kayışlarından daha küçük kesit alanına sahip oldukları için daha az yer kaplarlar.
- Küçük kesit alanları nedeniyle, merkez kaç kuvvetleri daha azdır. Dolayısı ile daha yüksek hızlarda (42 m/s) çalışabilirler.
- Kesit alanlarına oranla daha büyük dış yüzeye sahiptirler. Böylece daha iyi ısı vererek, klasik kayışlara oranla daha az ısınırlar.
- Profilleri çalışma esnasında daha az deforme oldukları için, kayış yanakları kasnak yuvalarına daha iyi intibak eder.

Çalışma sıcaklığı aralığı; -20°C ile +70°C dir.  
Yağ mukavemetleri vardır.  
Antistatik özelliklidirler.

#### DAR V-KAYIŞLARI PROFİL ve BOYUTLARI

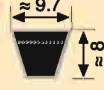
DIN 7753-1  
TSE 198  
ISO 4183/4184



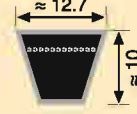
PROFİL		SPZ	SPA	SPB	SPC
Kayış üst genişliği (bo)	≈	9.7	12.7	16.3	22
Kayış etken genişliği (bw)		8.5	11	14	19
Kayıř yüksekliđi (height) (h)	≈	8	10	13	18
Etken genişlik yüksekliđi (hw)	≈	2	2.8	3.5	4.8
En küçük kasnak etken çapı (dw)		63	90	140	224
Kayış hızı m/s Vmax	≈	42			

Ölçüler mm'dir.

## Dar V-Kayışları / Narrow Wrapped V-Belts



SPZ



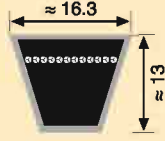
SPA

## PROFİL SPZ

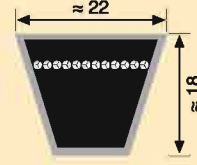
Dış Uzunluk La (mm)	Etken Uzunluk Lw (mm)	Dış Uzunluk La (mm)	Etken Uzunluk Lw (mm)
400	387	1325	1312
425	412	1350	1337
450	437	1375	1362
475	462	1400	1387
500	487	1425	1412
525	512	1450	1437
550	537	1475	1462
575	562	1500	1487
600	587	1525	1512
625	612	1550	1537
650	637	1575	1562
675	662	1600	1587
700	687	1625	1612
710	697	1650	1637
725	712	1675	1662
750	737	1700	1687
775	762	1725	1712
800	787	1750	1737
810	797	1775	1762
813	800	1800	1787
825	812	1825	1812
850	837	1850	1837
858	845	1875	1862
875	862	1900	1887
900	887	1925	1912
925	912	1950	1937
950	937	1975	1962
975	962	2000	1987
1000	987	2050	2037
1025	1012	2100	2087
1050	1037	2150	2137
1075	1062	2200	2187
1100	1087	2250	2237
1125	1112	2300	2287
1143	1130	2350	2337
1150	1137	2400	2387
1175	1162	2450	2437
1200	1187	2500	2487
1225	1212		
1250	1237		
1275	1262		
1300	1287		

## PROFİL SPA

Dış Uzunluk La (mm)	Etken Uzunluk Lw (mm)	Dış Uzunluk La (mm)	Etken Uzunluk Lw (mm)
600	582	1650	1632
625	607	1675	1657
650	632	1700	1682
675	657	1725	1707
700	682	1750	1732
725	707	1775	1757
750	732	1800	1782
775	757	1825	1807
800	782	1850	1832
825	807	1875	1857
850	832	1900	1882
875	857	1925	1907
900	882	1950	1932
925	907	1975	1957
950	932	2000	1982
975	957	2025	2007
1000	982	2050	2032
1025	1007	2075	2057
1050	1032	2100	2082
1075	1057	2125	2107
1100	1082	2150	2132
1125	1107	2200	2182
1150	1132	2225	2207
1175	1157	2250	2232
1200	1182	2300	2282
1225	1207	2350	2332
1250	1232	2400	2382
1275	1257	2450	2432
1300	1282	2500	2482
1325	1307	2800	2782
1350	1332		
1375	1357		
1400	1382		
1425	1407		
1450	1432		
1475	1457		
1500	1482		
1525	1507		
1550	1532		
1575	1557		
1600	1582		
1625	1607		



SPB



SPC

**PROFİL SPB**

Dış Uzunluk La (mm)	Etken Uzunluk Lw (mm)	Dış Uzunluk La (mm)	Etken Uzunluk Lw (mm)
1275	1253	3150	3128
1325	1303	3250	3228
1350	1328	3300	3278
1400	1378	3320	3298
1450	1428	3350	3328
1525	1503	3450	3428
1550	1528	3500	3478
1600	1578	3550	3528
1650	1628	3600	3578
1675	1653	3700	3678
1700	1678	3750	3728
1750	1728	3800	3778
1800	1778	3850	3828
1900	1878	4000	3978
1950	1928	4250	4228
1975	1953	4500	4478
2000	1978	4750	4728
2020	1998	5000	4978
2025	2003	5500	5478
2050	2028	5600	5578
2100	2078	5750	5728
2120	2098	6000	5978
2150	2128	6250	6228
2200	2178	6300	6278
2240	2218	6500	6478
2250	2228	6700	6678
2300	2278	7100	7078
2350	2328	7500	7478
2360	2338	8000	7978
2400	2378		
2450	2428		
2500	2478		
2550	2528		
2600	2578		
2650	2628		
2720	2698		
2750	2728		
2800	2778		
2850	2828		
2900	2878		
3000	2978		
3100	3078		

**PROFİL SPC**

Dış Uzunluk La (mm)	Etken Uzunluk Lw (mm)	Dış Uzunluk La (mm)	Etken Uzunluk Lw (mm)
2000	1970	6500	6470
2120	2090	6700	6670
2240	2210	7000	6970
2360	2330	7100	7070
2500	2470	7500	7470
2650	2620	7800	7770
2700	2670	8000	7970
2750	2720	8250	8220
2800	2770	8400	8370
2850	2820	8450	8420
2900	2870	8500	8470
3000	2970	9000	8970
3150	3120	9200	9170
3250	3220	10000	9970
3350	3320		
3500	3470		
3550	3520		
3600	3570		
3750	3720		
3800	3770		
3900	3870		
4000	3970		
4100	4070		
4200	4170		
4250	4220		
4300	4270		
4500	4470		
4700	4670		
4750	4720		
4850	4820		
5000	4970		
5250	5220		
5300	5270		
5500	5470		
5600	5570		
5750	5720		
5800	5770		
5850	5820		
6000	5970		
6200	6170		
6250	6220		
6300	6270		