

Hochleistungs - Schmalkeilriemen DIN 7753/ ISO 4184 - ummantelt
High Capacity Narrow V- Belts DIN 7753/ ISO 4184 - wrapped

SPZ			AV 10/9,5			SPA			AV 13/12,5		
LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LA= Außenlänge outside length mm	Stück piece Euro	LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LA= Außenlänge outside length mm	Stück piece Euro	LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LA= Außenlänge outside length mm	Stück piece Euro	LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LA= Außenlänge outside length mm	Stück piece Euro
487	500	7,40	1462	1475	13,80	732	750	10,30			
512	525	7,40	1487	1500	13,80	757	775	10,30			
562	575	7,40	1500	1513	13,80	782	800	10,30			
587	600	7,40	1512	1525	15,20	800	818	10,30			
612	625	7,40	1537	1550	15,20	807	825	11,10			
630	643	8,00	1562	1575	15,20	832	850	11,10			
637	650	8,00	1587	1600	15,20	850	868	11,10			
662	675	8,00	1600	1613	15,20	857	875	11,10			
670	685	8,00	1612	1625	16,20	882	900	11,10			
687	700	8,00	1637	1650	16,20	900	918	11,10			
710	725	8,00	1662	1675	16,20	907	925	12,80			
722	735	8,00	1687	1700	16,20	932	950	12,80			
737	750	8,00	1700	1713	16,20	950	968	12,80			
750	763	8,00	1712	1725	16,70	957	975	12,80			
762	775	8,00	1737	1750	16,70	982	1000	12,80			
772	785	8,00	1762	1775	16,70	1000	1018	12,80			
787	800	8,00	1787	1800	16,70	1007	1025	14,80			
800	813	8,00	1800	1813	16,70	1032	1050	14,80			
812	825	8,40	1812	1825	17,40	1042	1060	14,80			
825	838	8,40	1837	1850	17,40	1060	1075	14,80			
837	850	8,40	1862	1875	17,40	1082	1100	14,80			
850	864	8,40	1887	1900	17,40	1107	1125	14,80			
862	875	8,40	1900	1913	17,40	1120	1138	14,80			
875	888	8,40	1912	1925	18,30	1132	1150	16,10			
887	900	8,40	1937	1950	18,30	1157	1175	16,10			
900	913	8,40	1962	1975	18,30	1180	1200	16,10			
912	925	8,80	1987	2000	18,30	1207	1225	16,10			
925	940	8,80	2000	2013	18,30	1232	1250	16,10			
937	950	8,80	2037	2050	19,30	1250	1268	16,10			
950	965	8,80	2062	2075	19,30	1257	1275	17,30			
962	975	8,80	2087	2100	19,30	1272	1290	17,30			
987	1000	8,80	2120	2133	19,30	1282	1300	17,30			
1000	1016	8,80	2137	2150	19,30	1307	1325	17,30			
1012	1025	10,30	2187	2200	19,30	1320	1338	17,30			
1024	1037	10,30	2207	2220	20,90	1332	1350	18,10			
1037	1050	10,30	2240	2253	20,90	1357	1375	18,10			
1047	1060	10,30	2287	2300	21,70	1382	1400	18,10			
1060	1075	10,30	2360	2373	21,70	1400	1418	18,10			
1077	1090	10,30	2500	2513	23,50	1407	1425	19,70			
1087	1100	10,30	2650	2663	24,50	1432	1450	19,70			
1112	1125	10,30	2800	2813	26,20	1457	1475	19,70			
1120	1133	10,30	3000	3013	27,00	1482	1500	19,70			
1137	1150	11,00	3150	3163	28,80	1500	1518	19,70			
1150	1163	11,00	3350	3363	31,30	1507	1525	20,20			
1162	1175	11,00	3550	3563	32,10	1532	1550	20,20			
1180	1193	11,00				1557	1575	20,20			
1187	1200	11,00				1582	1600	20,20			
1202	1215	11,00				1600	1618	20,20			
1212	1225	11,00				1607	1625	21,90			
1227	1240	11,00				1632	1650	21,90			
1237	1250	11,00				1657	1675	21,90			
1250	1263	11,00				1682	1700	21,90			
1262	1275	12,60				1700	1718	21,90			
1287	1300	12,60				1707	1725	22,80			
1312	1325	12,60				1732	1750	22,80			
1320	1333	12,60				1757	1775	22,80			
1329	1342	13,50				1782	1800	22,80			
1337	1350	13,50				1800	1818	22,80			
1362	1375	13,50				1807	1825	24,50			
1387	1400	13,50				1832	1850	24,50			
1400	1413	13,50				1857	1875	24,50			
1412	1425	13,80				1882	1900	24,50			
1437	1450	13,80				1900	1918	24,50			
Gewicht/ weight = 0,070 kg/m						Gewicht/ weight = 0,119 kg/m					

Hochleistungs - Schmalkeilriemen DIN 7753/ ISO 4184 - ummantelt

High Capacity Narrow V- Belts DIN 7753/ ISO 4184 - wrapped

SPA		AV 13/12,5	Profil/ Section SPB		Profil/ Section SPB	
LW/LD= Richtlänge pitch length mm	LA= Außenlänge outside length mm	Stück piece Euro	LW/LD= Richtlänge pitch length mm	Stück piece Euro	LW/LD= Richtlänge pitch length mm	Stück piece Euro
1907	1925	25,50	1250	23,40	7100	132,00
1932	1950	25,50	1320	23,80	7500	136,10
1957	1975	25,50	1350	24,00	8000	144,10
1982	2000	25,50	1400	24,50	Gewicht/ weight = 0,194 kg/m	
2000	2018	25,50	1450	25,40		
2032	2050	26,60	1500	27,30		
2057	2075	26,60	1550	28,20		
2082	2100	26,60	1600	29,40		
2120	2138	26,60	1650	30,30		
2132	2150	27,50	1700	31,00		
2182	2200	27,50	1750	31,90	Profil/ Section SPC	
2207	2225	27,50	1800	32,80	LW/LD= Richtlänge pitch length mm	Stück piece Euro
2232	2250	27,50	1850	33,90	2000	59,10
2240	2258	27,50	1900	34,90	2120	61,70
2282	2300	29,30	1950	35,80	2240	65,70
2300	2318	29,30	2000	37,20	2360	69,80
2307	2325	29,30	2020	37,40	2500	72,20
2332	2350	29,30	2060	38,20	2650	77,10
2360	2378	29,30	2120	39,20	2800	82,60
2382	2400	29,30	2150	40,20	3000	87,90
2432	2450	30,80	2180	40,50	3150	89,20
2482	2500	30,80	2240	41,70	3250	90,90
2500	2518	30,80	2285	42,30	3350	92,60
2532	2550	33,10	2360	43,70	3550	97,90
2557	2575	33,10	2391	44,70	3620	100,80
2582	2600	33,10	2410	46,60	3750	103,80
2607	2625	33,10	2430	46,60	4000	112,00
2632	2650	33,10	2500	46,60	4250	117,40
2650	2668	33,10	2530	47,20	4400	121,40
2682	2700	34,90	2550	47,50	4500	123,30
2732	2750	34,90	2580	48,10	4750	133,30
2782	2800	34,90	2600	48,40	5000	140,80
2800	2818	34,90	2650	48,40	5300	148,80
2832	2850	37,20	2680	49,40	5600	166,20
2865	2883	37,20	2730	50,30	6000	175,10
2882	2900	37,20	2800	51,60	6300	187,20
2900	2918	37,20	2850	52,70	6700	197,10
2932	2950	37,20	2900	53,50	7100	214,50
2982	3000	37,20	3000	55,40	7500	223,30
3000	3018	37,20	3070	56,70	8000	226,90
3032	3050	39,20	3150	56,70	8500	251,50
3082	3100	39,20	3170	57,10	9000	269,60
3150	3168	39,20	3250	58,10	9500	287,10
3182	3200	41,30	3350	58,70	10000	297,10
3250	3268	41,30	3450	60,50	10600	315,10
3282	3300	41,30	3485	61,10	11200	336,30
3350	3368	41,30	3550	64,70	11800	355,40
3382	3400	45,00	3650	66,60	12500	369,00
3450	3468	45,00	3750	68,40		
3482	3500	45,00	3870	69,90		
3550	3568	45,00	4000	72,20		
3632	3650	47,80	4060	73,60		
3650	3668	47,80	4250	77,10		
3750	3768	47,80	4370	79,90		
4000	4018	50,30	4500	82,60		
4250	4268	51,80	4750	87,20		
4500	4518	55,40	4870	88,70		
			5000	91,10		
			5300	97,30		
			5600	103,30		
			6000	109,40		
			6300	114,60		
			6700	122,70		
Gewicht/ weight = 0,119 kg/m			Gewicht/ weight = 0,194 kg/m		Gewicht/ weight = 0,360 kg/m	