

Keilriemen	Standardkeilriemen	Courroies trapézoïdales	Courroies trapézoïdales standard	6.2.2
	Schmalkeilriemen		Courroies trapézoïdales à profil étroit	6.2.13
	Keilriemen flankenoffen		Courroies trapézoïdales à flancs nus	6.2.22
	Keilrippenriemen		Courroies à nervures trapézoïdales	6.2.28
Keilriemenscheiben	Keilriemenkombischeiben	Poulies pour courroies trapézoïdales	Poulies à gorges pour courroies trapézoïdales	6.2.38
Wellen-Naben-Verbindungen	Spannbüchsen	Liaisons arbre-moyeu	Moyeux de serrage	6.2.49
	Einschweissnabe		Moyeux à souder	6.2.59
	Zwischenhülse		Douille intercalaire	6.2.60
	Anschraubnabe		Moyeux à visser	6.2.61
	Spannelemente		Eléments de serrage	6.2.62
Zubehör	Keilriemenspannungsmessgerät	Accessoires	Contrôleur de tension pour courroie trapézoïdales	6.2.65

Keilriemen

Courroies trapézoïdales

Sortiment

Gamme

Standardkeilriemen

Courroies trapézoïdales standard

Nach DIN 2215

- 10/Z-Profil, Riemenbreite 10 mm
- 13/A-Profil, Riemenbreite 13 mm
- 17/B-Profil, Riemenbreite 17 mm
- 22/C-Profil, Riemenbreite 22 mm

Dimensionen und Preise: ab Seite 6.2.2

Selon DIN 2215

- Profil 10/Z, largeur de la courroie 10 mm
- Profil 13/A, largeur de la courroie 13 mm
- Profil 17/B, largeur de la courroie 17 mm
- Profil 22/C, largeur de la courroie 22 mm

Dimensions et prix: de la page 6.2.2



Schmalkeilriemen

Courroies trapézoïdales à profil étroit

Nach DIN 7753

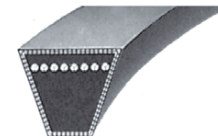
- SPZ-Profil, Riemenbreite 9,7 mm
- SPA-Profil, Riemenbreite 12,7 mm
- SPB-Profil, Riemenbreite 16,3 mm
- SPC-Profil, Riemenbreite 22 mm

Dimensionen und Preise: ab Seite 6.2.13

Selon DIN 7753

- Profil SPZ, largeur de la courroie 9,7 mm
- Profil SPA, largeur de la courroie 12,7 mm
- Profil SPB, largeur de la courroie 16,3 mm
- Profil SPC, largeur de la courroie 22 mm

Dimensions et prix: de la page 6.2.13



Schmalkeilriemen mit offenen Flanken

Courroies trapézoïdales à flancs nus

Nach DIN 7753

- XPZ-Profil, Riemenbreite 9,7 mm
- XPA-Profil, Riemenbreite 12,7 mm
- XPB-Profil, Riemenbreite 16,3 mm

Vorteile:

- grosse Übersetzungsverhältnisse
- kleine Scheibendurchmesser
- flexibel
- hoher Wirkungsgrad

Dimensionen und Preise: ab Seite 6.2.22

Selon DIN 7753

- Profil XPZ, largeur de la courroie 9,7 mm
- Profil XPA, largeur de la courroie 12,7 mm
- Profil XPB, largeur de la courroie 16,3 mm

Avantages:

- rapports de transmission importants
- petits diamètres de poulies
- flexible
- haut rendement

Dimensions et prix: de la page 6.2.22



Kraftband

Courroies jumelées

Verbund von 2 bis 5 Keilriemen zu einem Band.

Vorteile:

- gleichmässige Lastverteilung
- kein Verdrehen der Riemen
- flatterfreier Betrieb bei Lastwechseln

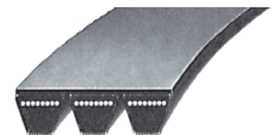
Auf Anfrage: Dimensionen und Preise

Constituée d'un groupe de 2 à 5 courroies trapézoïdales unies entre elles.

Avantages:

- répartition uniforme de la charge sur les courroies
- ne se vrillent pas
- absence de battements lors de variations brusques de charge

Sur demande: dimensions et prix



Keilrippenriemen Poly-V

Courroies à nervures trapézoïdales POLY-V

Nach DIN 7867

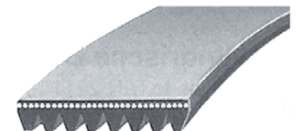
- PJ-Profil, Rippenbreite 2,34 mm
- PK-Profil, Rippenbreite 3,56 mm
- PL-Profil, Rippenbreite 4,7 mm
- PM-Profil, Rippenbreite 9,4 mm

Dimensionen und Preise: ab Seite 6.2.28

Selon DIN 7867

- Profil PJ, largeur de la nervure 2,34 mm
- Profil PK, largeur de la nervure 3,56 mm
- Profil PL, largeur de la nervure 4,7 mm
- Profil PM, largeur de la nervure 9,4 mm

Dimensions et prix: de la page 6.2.28



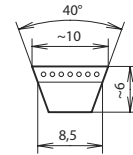
Standardkeilriemen

Courroies trapézoïdales standard

Standardkeilriemen
APSOdrive® 10/Z

Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 10/Z

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1130.1010	Z 17,75	450	470	8.30	25%	35%
09.1121.0007	Z 18	460	482	8.70	25%	35%
09.1130.1013	Z 18,75	475	495	8.30	25%	35%
.1016	Z 19,75	500	520	8.70	25%	35%
.1019	Z 20,5	520	540	8.70	25%	35%
.1022	Z 21	530	550	8.70	25%	35%
09.1121.0013	Z 21,75	555	577	8.70	25%	35%
09.1130.1025	Z 22	560	580	8.70	25%	35%
09.1121.0015	Z 22,25	565	587	8.70	25%	35%
09.1130.1028	Z 22,5	575	595	8.70	25%	35%
09.1121.0016	Z 23	585	607	8.70	25%	35%
09.1130.1031	Z 23,5	600	625	8.70	25%	35%
09.1121.0017	Z 23,75	605	627	8.70	25%	35%
.0018	Z 24	610	632	8.70	25%	35%
09.1130.1034	Z 25	630	650	8.70	25%	35%
09.1121.0020	Z 25,5	650	672	8.70	25%	35%
.0021	Z 26	660	682	8.70	25%	35%
09.1130.1037	Z 26,5	670	690	9.10	25%	35%
09.1121.0022	Z 27	685	707	9.10	25%	35%
09.1130.1040	Z 28	710	730	9.30	25%	35%
09.1121.0024	Z 28,5	725	747	9.60	25%	35%
09.1130.1043	Z 28,75	730	750	9.60	25%	35%
.1046	Z 29,5	750	770	9.80	25%	35%
.1049	Z 30	765	780	10. —	25%	35%
.1052	Z 30,5	775	795	10. —	25%	35%
.1055	Z 31,5	800	820	10. —	25%	35%
09.1121.0029	Z 32	815	837	10.30	25%	35%
09.1130.1058	Z 32,5	820	840	10.30	25%	35%
09.1121.0030	Z 33	840	862	10.50	25%	35%
09.1130.1061	Z 33,5	850	870	10.80	25%	35%
.1064	Z 34	865	890	10.80	25%	35%
09.1121.0031	Z 34,25	870	892	11.10	25%	35%
09.1130.1067	Z 34,5	875	900	11.10	25%	35%
09.1121.0032	Z 35	890	912	11.10	25%	35%
09.1130.1070	Z 35,5	900	920	11.60	25%	35%
09.1121.0033	Z 36	915	937	11.60	25%	35%
.0034	Z 36,75	935	957	11.80	25%	35%
09.1130.1073	Z 37,5	950	970	11.90	25%	35%
09.1121.0035	Z 38,25	975	997	12. —	25%	35%
09.1130.1076	Z 38,5	980	995	12. —	25%	35%
.1079	Z 39,5	1000	1020	12.20	25%	35%
.1082	Z 40	1016	1040	12.20	25%	35%
.1085	Z 40,5	1030	1050	12.20	25%	35%
.1088	Z 41	1041	1060	12.40	25%	35%
.1091	Z 42	1060	1080	12.40	25%	35%
.1094	Z 42,5	1080	1100	12.40	25%	35%
.1097	Z 43,5	1105	1120	12.80	25%	35%
.1100	Z 44	1120	1140	12.80	25%	35%
.1103	Z 45	1150	1170	12.80	25%	35%
.1106	Z 46	1170	1190	13.40	25%	35%
.1109	Z 46,5	1180	1200	13.40	25%	35%
.1112	Z 47	1194	1220	13.40	25%	35%
.1115	Z 48	1215	1240	13.90	25%	35%
.1118	Z 48,5	1230	1250	13.90	25%	35%
.1121	Z 49	1250	1270	14.40	25%	35%
.1124	Z 50	1270	1290	14.40	25%	35%
.1127	Z 51	1300	1320	14.90	25%	35%
.1130	Z 52	1320	1340	14.90	25%	35%



Profil: 10/Z

Aussenlänge: Li +38 mm

Norm: Abmessungen nach DIN 2215

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: 10/Z

Longueur ext.: Li +38 mm

Norme: dimensions conformes DIN 2215

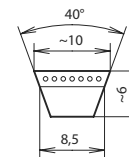
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Standardkeilriemen
APSOdrive® 10/Z**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 10/Z**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.1133	Z 53	1346	1370	15.30	25%	35%
.1136	Z 54	1371	1400	15.30	25%	35%
.1139	Z 55	1400	1420	15.80	25%	35%
.1142	Z 57	1450	1470	15.80	25%	35%
.1145	Z 58	1475	1500	15.80	25%	35%
.1148	Z 59	1500	1520	15.80	25%	35%
.1151	Z 60	1525	1550	16.50	25%	35%
.1154	Z 61	1550	1570	16.50	25%	35%
.1157	Z 63	1600	1620	16.50	25%	35%
.1160	Z 64	1626	1650	17.30	25%	35%
.1163	Z 65	1651	1670	17.30	25%	35%
.1166	Z 66	1680	1700	17.80	25%	35%
.1169	Z 67	1700	1720	17.80	25%	35%
.1172	Z 68	1730	1750	19.20	25%	35%
.1175	Z 69	1750	1770	19.20	25%	35%
.1178	Z 70	1780	1800	19.20	25%	35%
.1181	Z 71	1800	1820	19.20	25%	35%
.1184	Z 72	1830	1850	21.—	25%	35%
.1187	Z 73	1850	1870	21.—	25%	35%
.1190	Z 75	1900	1920	21.—	25%	35%
.1193	Z 78	1975	2000	22.50	25%	35%
.1196	Z 79	2000	2020	22.50	25%	35%
.1199	Z 82	2080	2100	22.50	25%	35%
.1202	Z 83,5	2120	2140	22.50	25%	35%
.1205	Z 88	2240	2260	24.50	25%	35%
.1208	Z 93	2360	2380	24.50	25%	35%
.1211	Z 98,5	2500	2520	24.50	25%	35%



Profil: 10/Z

Aussenlänge: Li +38 mm

Norm: Abmessungen nach DIN 2215

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: 10/Z

Longueur ext.: Li +38 mm

Norme: dimensions conformes DIN 2215

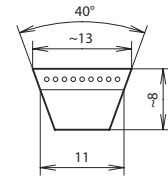
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Standardkeilriemen
APSOdrive® 13/A**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 13/A**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1121.3003	A 19	480	510	10.20	25%	35%
.3006	A 21,75	552	582	10.20	25%	35%
09.1130.2010	A 22	560	590	10.20	25%	35%
.2013	A 23	580	610	10.20	25%	35%
.2016	A 24	600	640	10.20	25%	35%
.2019	A 25	630	660	10.20	25%	35%
.2022	A 26	655	685	10.20	25%	35%
.2025	A 26,5	670	700	10.40	25%	35%
.2028	A 27	690	720	10.40	25%	35%
.2031	A 28	710	740	10.40	25%	35%
.2034	A 29	730	760	10.50	25%	35%
.2037	A 29,5	750	780	10.70	25%	35%
.2040	A 30	767	797	10.90	25%	35%
.2043	A 30,5	780	810	11.—	25%	35%
.2046	A 31	787	810	11.10	25%	35%
.2049	A 31,5	800	830	11.30	25%	35%
.2052	A 32	813	843	11.30	25%	35%
.2055	A 32,5	825	855	11.60	25%	35%
.2058	A 33	838	870	12.—	25%	35%
09.1121.3022	A 33,25	847	877	12.—	25%	35%
09.1130.2061	A 33,5	850	880	12.—	25%	35%
.2064	A 34	855	885	12.10	25%	35%
09.1121.3024	A 34	867	897	12.20	25%	35%
09.1130.2067	A 34,5	875	905	12.20	25%	35%
.2070	A 35	889	919	12.40	25%	35%
.2073	A 35,5	900	930	12.40	25%	35%
.2076	A 36	914	944	12.80	25%	35%
.2079	A 36,5	925	955	13.—	25%	35%
09.1121.3027	A 37	942	972	13.20	25%	35%
09.1130.2082	A 37,5	950	970	13.20	25%	35%
.2085	A 38	965	990	13.40	25%	35%
.2088	A 38,5	975	1005	13.40	25%	35%
09.1121.3031	A 39	992	1022	13.70	25%	35%
09.1130.2091	A 39,5	1000	1030	13.90	25%	35%
.2094	A 40	1016	1050	13.90	25%	35%
.2097	A 40,5	1030	1060	14.10	25%	35%
.2100	A 41	1041	1070	14.30	25%	35%
.2103	A 42	1060	1090	14.50	25%	35%
.2106	A 42,5	1075	1105	14.50	25%	35%
.2109	A 43	1090	1120	14.90	25%	35%
.2112	A 43,5	1105	1135	15.10	25%	35%
.2115	A 44	1120	1150	15.50	25%	35%
09.1121.3038	A 44,5	1132	1162	15.50	25%	35%
09.1130.2118	A 45	1143	1175	15.50	25%	35%
.2121	A 46	1168	1198	15.80	25%	35%
.2124	A 46,5	1180	1210	15.80	25%	35%
.2127	A 47	1200	1230	16.20	25%	35%
.2130	A 48	1220	1250	16.60	25%	35%
.2133	A 49	1250	1280	16.80	25%	35%
.2136	A 50	1270	1300	17.—	25%	35%
.2139	A 51	1300	1330	17.40	25%	35%
09.1121.3046	A 51,5	1307	1337	17.40	25%	35%
09.1130.2142	A 52	1320	1350	17.60	25%	35%
09.1121.3048	A 52,5	1337	1367	17.90	25%	35%
09.1130.2145	A 53	1346	1380	17.90	25%	35%
.2148	A 54	1372	1402	18.10	25%	35%
.2151	A 55	1400	1430	18.50	25%	35%
.2154	A 56	1422	1460	18.90	25%	35%
.2157	A 57	1448	1480	19.10	25%	35%
.2160	A 58	1475	1510	19.70	25%	35%
.2163	A 59	1500	1530	20.—	25%	35%



Profil: 13/A

Aussenlänge: Li +50 mm

Norm: Abmessungen nach DIN 2215

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: 13/A

Longueur ext.: Li +50mm mm

Norme: dimensions conformes DIN 2215

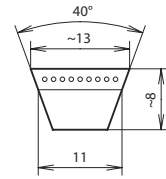
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Standardkeilriemen
APSOdrive® 13/A**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 13/A**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.2166	A 60	1525	1550	20.20	25%	35%
.2169	A 61	1550	1580	20.60	25%	35%
.2172	A 62	1575	1610	20.80	25%	35%
.2175	A 63	1600	1640	21.20	25%	35%
.2178	A 64	1625	1660	21.40	25%	35%
.2181	A 65	1651	1690	21.90	25%	35%
.2184	A 66	1676	1710	22.30	25%	35%
.2187	A 67	1700	1740	22.50	25%	35%
.2190	A 68	1725	1760	22.70	25%	35%
09.1121.3066	A 69	1750	1780	22.90	25%	35%
09.1130.2193	A 70	1780	1810	23.30	25%	35%
.2196	A 71	1800	1840	23.50	25%	35%
.2199	A 72	1825	1860	23.90	25%	35%
.2202	A 73	1854	1890	24.40	25%	35%
.2205	A 74	1880	1920	24.60	25%	35%
.2208	A 75	1900	1930	24.80	25%	35%
.2211	A 76	1930	1960	25.—	25%	35%
.2214	A 77	1956	1990	25.40	25%	35%
.2217	A 78	1980	2010	25.60	25%	35%
.2220	A 79	2000	2030	26.30	25%	35%
.2223	A 79,5	2010	2060	26.30	25%	35%
.2226	A 80	2030	2070	26.30	25%	35%
.2229	A 80,5	2040	2080	26.50	25%	35%
.2232	A 81	2057	2090	26.80	25%	35%
.2235	A 82	2083	2110	27.—	25%	35%
.2238	A 83	2100	2140	27.30	25%	35%
.2241	A 83,5	2120	2150	27.30	25%	35%
.2244	A 84	2134	2160	27.30	25%	35%
.2247	A 85	2150	2200	27.50	25%	35%
09.1121.3082	A 85	2160	2190	27.80	25%	35%
09.1130.2250	A 86	2184	2220	27.80	25%	35%
.2253	A 87	2200	2240	28.10	25%	35%
09.1121.3084	A 87	2212	2242	28.40	25%	35%
09.1130.2256	A 88	2240	2270	28.90	25%	35%
.2259	A 89	2261	2290	28.90	25%	35%
.2262	A 90	2285	2320	29.40	25%	35%
.2265	A 91	2311	2340	29.90	25%	35%
.2268	A 92	2337	2370	29.90	25%	35%
.2271	A 93	2360	2400	30.50	25%	35%
.2274	A 94	2388	2420	30.50	25%	35%
.2277	A 95	2413	2450	30.50	25%	35%
.2280	A 96	2435	2480	33.10	25%	35%
.2283	A 97	2475	2500	33.10	25%	35%
.2286	A 98	2500	2530	33.60	25%	35%
.2289	A 100	2540	2570	34.10	25%	35%
.2292	A 102	2591	2620	34.10	25%	35%
.2295	A 104	2650	2680	34.10	25%	35%
.2298	A 105	2667	2700	34.10	25%	35%
.2301	A 107	2730	2760	35.10	25%	35%
.2304	A 108	2743	2770	36.20	25%	35%
.2307	A 110	2800	2830	37.30	25%	35%
.2310	A 112	2840	2880	37.80	25%	35%
.2313	A 116	2946	2980	39.40	25%	35%
.2316	A 118	3000	3030	39.90	25%	35%
09.1121.3107	A 120	3048	3078	40.40	25%	35%
09.1130.2319	A 120	3050	3080	40.90	25%	35%
.2322	A 124	3150	3190	41.40	25%	35%
.2325	A 128	3250	3290	43.60	25%	35%
09.1121.3109	A 128	3252	3282	43.60	25%	35%
09.1130.2328	A 130	3302	3330	44.—	25%	35%
.2331	A 132	3350	3390	44.50	25%	35%



Profil: 13/A
Aussenlänge: Li +50 mm
Norm: Abmessungen nach DIN 2215
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: 13/A
Longueur ext.: Li +50mm mm
Norme: dimensions conformes DIN 2215
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813
Résistance: conditionnelle aux huiles

**Standardkeilriemen
APSOdrive® 13/A**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 13/A**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.2334	A 134	3404	3440	45.10	25%	35%
.2337	A 136	3454	3490	45.70	25%	35%
.2340	A 140	3550	3590	46.60	25%	35%
.2343	A 144	3650	3690	47.70	25%	35%
09.1121.3115	A 144	3658	3688	48.30	25%	35%
09.1130.2346	A 148	3750	3790	48.30	25%	35%
.2349	A 153	3886	3920	48.30	25%	35%
.2352	A 154	3912	3940	50.50	25%	35%
.2355	A 158	4000	4040	51.—	25%	35%
.2358	A 167	4250	4270	53.20	25%	35%
.2361	A 176	4470	4500	55.10	25%	35%
.2364	A 187	4750	4780	58.30	25%	35%
.2367	A 197	5000	5030	59.90	25%	35%

Profil: 13/A

Aussenlänge: Li +50 mm

Norm: Abmessungen nach DIN 2215

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

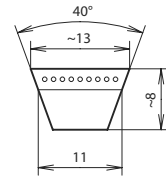
Profil: 13/A

Longueur ext.: Li +50mm mm

Norme: dimensions conformes DIN 2215

Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

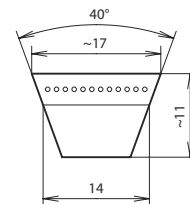
Résistance: conditionnelle aux huiles



**Standardkeilriemen
APSOdrive® 17/B**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 17/B**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1130.3010	B 24	615	655	14.70	25%	35%
.3013	B 25,5	650	690	14.70	25%	35%
.3016	B 26,5	670	710	14.70	25%	35%
.3019	B 27	686	725	14.70	25%	35%
.3022	B 28	710	750	14.70	25%	35%
.3025	B 28,5	725	765	14.90	25%	35%
.3028	B 29,5	750	790	14.90	25%	35%
.3031	B 30	762	800	14.90	25%	35%
.3034	B 30,5	775	815	15.20	25%	35%
09.1121.7011	B 31	787	830	15.50	25%	35%
09.1130.3037	B 31,5	800	830	15.70	25%	35%
09.1121.7012	B 32	812	855	16.—	25%	35%
09.1130.3040	B 32,5	825	865	16.20	25%	35%
.3043	B 33	838	880	16.40	25%	35%
.3046	B 33,5	850	890	16.60	25%	35%
09.1121.7016	B 34	867	910	16.80	25%	35%
09.1130.3049	B 34,5	875	910	17.—	25%	35%
.3052	B 35	889	930	17.20	25%	35%
.3055	B 35,5	900	940	17.40	25%	35%
09.1121.7020	B 36	917	960	17.90	25%	35%
09.1130.3058	B 36,5	925	960	18.20	25%	35%
.3061	B 37,5	950	980	18.50	25%	35%
.3064	B 38	965	1000	18.90	25%	35%
.3067	B 38,5	975	1015	19.10	25%	35%
09.1121.7025	B 39	990	1033	19.50	25%	35%
09.1130.3070	B 39,5	1000	1040	19.50	25%	35%
.3073	B 40	1017	1060	20.—	25%	35%
.3076	B 40,5	1030	1070	20.30	25%	35%
.3079	B 41	1040	1080	20.60	25%	35%
.3082	B 41,5	1050	1090	20.60	25%	35%
.3085	B 42	1060	1100	20.80	25%	35%
.3088	B 42,5	1075	1115	21.—	25%	35%
.3091	B 43	1090	1130	21.—	25%	35%
.3094	B 44	1120	1160	21.—	25%	35%
.3097	B 45	1150	1180	21.40	25%	35%
.3100	B 46	1175	1210	21.80	25%	35%
.3103	B 46,5	1180	1220	22.—	25%	35%
09.1121.7036	B 46,75	1187	1230	22.30	25%	35%
09.1130.3105	B 47	1200	1240	22.40	25%	35%
09.1121.7038	B 47,25	1202	1245	22.50	25%	35%
09.1130.3107	B 48	1215	1250	22.70	25%	35%
.3110	B 48,5	1225	1260	22.70	25%	35%
.3113	B 49	1250	1290	23.30	25%	35%
.3116	B 50	1270	1310	23.70	25%	35%
.3119	B 51	1300	1340	24.20	25%	35%
.3122	B 52	1320	1360	24.60	25%	35%
.3125	B 52,5	1335	1375	24.90	25%	35%
.3128	B 53	1350	1390	25.20	25%	35%
.3131	B 53,5	1360	1400	25.40	25%	35%
.3134	B 54	1372	1410	25.60	25%	35%
.3137	B 55	1400	1440	26.30	25%	35%
.3140	B 56	1422	1460	26.80	25%	35%
.3143	B 57	1450	1490	26.80	25%	35%
.3146	B 58	1470	1510	27.30	25%	35%
.3149	B 59	1500	1540	27.80	25%	35%
.3152	B 60	1525	1560	28.40	25%	35%
.3155	B 61	1550	1590	28.90	25%	35%
.3158	B 62	1575	1620	29.40	25%	35%
.3161	B 63	1600	1640	29.90	25%	35%
.3164	B 64	1625	1670	30.50	25%	35%
.3167	B 65	1650	1690	30.50	25%	35%



Profil: 17/B

Aussenlänge: Li +69 mm

Norm: Abmessungen nach DIN 2215

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: 17/B

Longueur ext.: Li +69 mm

Norme: dimensions conformes DIN 2215

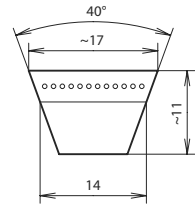
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Standardkeilriemen
APSOdrive® 17/B**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 17/B**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.3170	B 66	1676	1720	31.50	25%	35%
.3173	B 67	1700	1740	32.—	25%	35%
.3176	B 68	1725	1760	32.—	25%	35%
.3179	B 69	1750	1790	32.60	25%	35%
.3182	B 69,5	1761	1800	32.90	25%	35%
.3185	B 70	1775	1820	33.10	25%	35%
.3188	B 71	1800	1850	33.60	25%	35%
.3191	B 72	1829	1870	34.10	25%	35%
.3194	B 73	1850	1900	34.70	25%	35%
.3197	B 74	1880	1920	35.20	25%	35%
.3200	B 75	1900	1950	35.70	25%	35%
.3203	B 76	1930	1970	36.20	25%	35%
.3206	B 77	1950	2000	36.50	25%	35%
.3209	B 78	1981	2020	36.80	25%	35%
.3212	B 79	2000	2050	37.30	25%	35%
.3215	B 80	2030	2070	37.80	25%	35%
.3218	B 81	2060	2100	38.30	25%	35%
.3221	B 82	2083	2130	38.90	25%	35%
.3224	B 83	2108	2150	39.40	25%	35%
.3227	B 83,5	2120	2160	39.60	25%	35%
.3230	B 84	2134	2180	40.—	25%	35%
.3233	B 85	2160	2200	40.40	25%	35%
.3236	B 86	2184	2230	40.40	25%	35%
.3239	B 86,5	2200	2250	41.—	25%	35%
09.1121.7085	B 87	2215	2258	41.—	25%	35%
09.1130.3242	B 88	2240	2280	42.—	25%	35%
.3245	B 89	2261	2300	42.50	25%	35%
.3248	B 90	2286	2330	42.50	25%	35%
.3251	B 91	2300	2350	42.80	25%	35%
.3254	B 92	2337	2380	43.60	25%	35%
.3257	B 93	2360	2400	44.10	25%	35%
.3260	B 94	2388	2430	46.70	25%	35%
.3263	B 94,5	2400	2440	47.—	25%	35%
.3266	B 95	2413	2460	47.30	25%	35%
09.1121.7094	B 96	2438	2481	47.80	25%	35%
09.1130.3269	B 96,5	2450	2480	48.—	25%	35%
.3272	B 97	2465	2500	48.30	25%	35%
.3275	B 98	2500	2530	48.80	25%	35%
.3278	B 99	2515	2560	49.20	25%	35%
.3281	B 100	2540	2580	49.90	25%	35%
.3284	B 101	2565	2610	50.30	25%	35%
.3287	B 102	2600	2630	51.50	25%	35%
.3290	B 103	2616	2660	51.50	25%	35%
.3293	B 104	2650	2680	51.50	25%	35%
.3296	B 105	2667	2700	52.50	25%	35%
.3299	B 106	2700	2730	53.—	25%	35%
09.1121.7105	B 107	2717	2760	53.60	25%	35%
09.1130.3302	B 108	2750	2790	53.60	25%	35%
.3305	B 109	2769	2810	54.10	25%	35%
.3308	B 110	2800	2840	54.60	25%	35%
.3311	B 111	2820	2860	54.60	25%	35%
.3314	B 112	2840	2890	55.70	25%	35%
.3317	B 114	2900	2940	56.70	25%	35%
.3320	B 115	2921	2960	57.20	25%	35%
.3323	B 116	2950	2990	57.80	25%	35%
.3326	B 118	3000	3040	58.30	25%	35%
.3329	B 120	3050	3090	59.30	25%	35%
.3332	B 122	3100	3140	60.20	25%	35%
.3335	B 124	3150	3200	61.—	25%	35%
.3338	B 125	3175	3220	62.—	25%	35%
.3341	B 126	3200	3240	62.70	25%	35%



Profil: 17/B

Aussenlänge: Li +69 mm

Norm: Abmessungen nach DIN 2215

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: 17/B

Longueur ext.: Li +69 mm

Norme: dimensions conformes DIN 2215

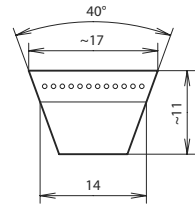
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Standardkeilriemen
APSOdrive® 17/B**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 17/B**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.3344	B 128	3250	3290	63.50	25%	35%
.3347	B 130	3302	3350	64.60	25%	35%
.3350	B 132	3350	3400	65.60	25%	35%
.3353	B 133	3378	3420	66.60	25%	35%
.3356	B 134	3404	3450	66.70	25%	35%
.3359	B 136	3450	3500	67.70	25%	35%
.3362	B 138	3505	3550	68.80	25%	35%
.3365	B 140	3550	3600	69.80	25%	35%
.3368	B 141	3581	3620	70.50	25%	35%
.3371	B 142	3600	3650	71.20	25%	35%
.3374	B 144	3658	3700	71.90	25%	35%
.3377	B 146	3700	3740	72.70	25%	35%
.3380	B 148	3750	3800	73.50	25%	35%
.3383	B 150	3810	3850	74.10	25%	35%
.3386	B 151,5	3850	3890	74.90	25%	35%
.3389	B 152	3861	3900	75.60	25%	35%
.3392	B 154	3912	3950	76.70	25%	35%
.3395	B 156	3950	3990	78.20	25%	35%
.3398	B 158	4000	4060	78.80	25%	35%
.3401	B 162	4115	4160	80.70	25%	35%
.3404	B 164	4166	4210	81.—	25%	35%
.3407	B 165	4200	4250	81.—	25%	35%
.3410	B 167	4250	4300	81.20	25%	35%
.3413	B 168	4267	4310	81.30	25%	35%
.3416	B 170	4318	4360	81.70	25%	35%
.3419	B 173	4394	4430	81.90	25%	35%
.3422	B 175	4450	4500	83.70	25%	35%
.3425	B 177	4500	4540	88.60	25%	35%
.3428	B 180	4572	4610	89.80	25%	35%
.3431	B 185	4699	4740	91.70	25%	35%
.3434	B 187	4750	4790	93.30	25%	35%
.3437	B 192	4877	4920	94.50	25%	35%
.3440	B 195	4953	5000	96.—	25%	35%
09.1121.7147	B 195	4957	5000	97.10	25%	35%
09.1130.3443	B 197	5000	5040	98.50	25%	35%
.3446	B 200	5100	5140	99.80	25%	35%
.3449	B 209	5300	5340	101.10	25%	35%
.3452	B 210	5334	5370	102.90	25%	35%
.3455	B 217	5500	5540	109.90	25%	35%
.3458	B 220	5600	5640	109.90	25%	35%
.3461	B 226	5740	5780	109.90	25%	35%
.3464	B 236	6000	6040	117.10	25%	35%
.3467	B 238	6045	6070	117.10	25%	35%
.3470	B 240	6096	6140	117.10	25%	35%
.3473	B 248	6300	6340	117.10	25%	35%
.3476	B 256	6500	6540	117.10	25%	35%
.3479	B 264	6700	6750	132.40	25%	35%
.3482	B 276	7000	7050	138.60	25%	35%
.3485	B 280	7100	7150	141.20	25%	35%
.3488	B 330	8382	8430	166.50	25%	35%
.3491	B 345	8763	8810	169.30	25%	35%



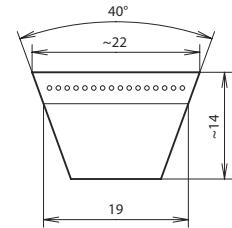
Profil: 17/B
Aussenlänge: Li +69 mm
Norm: Abmessungen nach DIN 2215
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: 17/B
Longueur ext.: Li +69 mm
Norme: dimensions conformes DIN 2215
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813
Résistance: conditionnelle aux huiles

**Standardkeilriemen
APSOdrive® 22/C**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 22/C**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1130.4010	C 43	1090	1150	31.30	25%	35%
.4013	C 47	1200	1260	31.30	25%	35%
.4016	C 48	1220	1275	31.30	25%	35%
.4019	C 49	1250	1300	31.30	25%	35%
.4022	C 50	1270	1320	31.30	25%	35%
.4025	C 51	1295	1350	34.70	25%	35%
.4028	C 52	1320	1380	34.70	25%	35%
.4031	C 53	1350	1410	36.30	25%	35%
.4034	C 55	1400	1450	36.30	25%	35%
.4037	C 56	1425	1480	37.10	25%	35%
.4040	C 57	1450	1510	37.70	25%	35%
.4043	C 58	1475	1530	39.30	25%	35%
.4046	C 59	1500	1560	39.30	25%	35%
.4049	C 60	1524	1580	41.50	25%	35%
.4052	C 61	1550	1600	41.50	25%	35%
.4055	C 63	1600	1650	41.50	25%	35%
.4058	C 64	1625	1680	42.50	25%	35%
.4061	C 65	1650	1700	42.50	25%	35%
.4064	C 66	1676	1730	42.50	25%	35%
.4067	C 67	1700	1760	43.80	25%	35%
.4070	C 68	1727	1780	45.20	25%	35%
.4073	C 69	1750	1810	47.30	25%	35%
.4076	C 70	1778	1830	47.30	25%	35%
.4079	C 71	1800	1860	47.30	25%	35%
.4082	C 72	1829	1880	47.30	25%	35%
.4085	C 73	1854	1910	48.50	25%	35%
.4088	C 74	1880	1940	49.40	25%	35%
.4091	C 75	1900	1950	49.90	25%	35%
.4094	C 76	1930	1980	51.50	25%	35%
.4097	C 77	1956	2010	51.50	25%	35%
.4100	C 78	1981	2030	52.30	25%	35%
.4103	C 79	2000	2060	52.30	25%	35%
.4106	C 80	2032	2090	53.60	25%	35%
.4109	C 81	2057	2110	53.60	25%	35%
09.1122.2020	C 83	2108	2160	54.60	25%	35%
09.1130.4111	C 83,5	2120	2180	54.60	25%	35%
.4114	C 84	2135	2190	55.70	25%	35%
.4117	C 85	2159	2200	57.—	25%	35%
.4120	C 86	2184	2240	57.—	25%	35%
.4123	C 88	2240	2300	58.—	25%	35%
.4126	C 89	2261	2320	58.—	25%	35%
.4129	C 90	2286	2340	59.90	25%	35%
.4132	C 93	2360	2420	60.90	25%	35%
.4135	C 94	2388	2440	62.40	25%	35%
.4138	C 95	2413	2470	62.40	25%	35%
.4141	C 96	2438	2490	66.—	25%	35%
.4144	C 96,5	2450	2510	66.—	25%	35%
.4147	C 97	2464	2520	66.—	25%	35%
.4150	C 98	2500	2550	66.—	25%	35%
.4153	C 99	2525	2570	68.—	25%	35%
.4156	C 100	2540	2600	68.—	25%	35%
.4159	C 101	2560	2620	69.80	25%	35%
.4162	C 102	2591	2650	70.20	25%	35%
.4165	C 103	2616	2670	70.20	25%	35%
.4168	C 104	2642	2700	71.80	25%	35%
.4171	C 105	2670	2720	73.50	25%	35%
.4174	C 106	2685	2740	73.50	25%	35%
.4177	C 108	2750	2800	75.20	25%	35%
.4180	C 110	2800	2850	75.20	25%	35%
.4183	C 111	2819	2880	77.20	25%	35%
.4186	C 112	2840	2900	77.20	25%	35%



Profil: 22/C

Aussenlänge: Li +88 mm

Norm: Abmessungen nach DIN 2215

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: 22/C

Longueur ext.: Li +88 mm

Norme: dimensions conformes DIN 2215

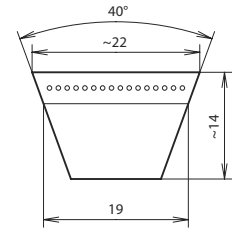
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Standardkeilriemen
APSOdrive® 22/C**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 22/C**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.4189	C 114	2900	2950	78.20	25%	35%
.4192	C 116	2950	3000	80.90	25%	35%
.4195	C 117	2965	3030	80.90	25%	35%
.4198	C 118	3000	3050	82.—	25%	35%
.4201	C 119	3030	3080	82.—	25%	35%
.4204	C 120	3050	3100	84.—	25%	35%
.4207	C 122	3099	3150	85.30	25%	35%
.4210	C 124	3150	3210	85.30	25%	35%
.4213	C 126	3200	3260	86.60	25%	35%
.4216	C 128	3250	3310	87.20	25%	35%
.4219	C 130	3302	3360	89.30	25%	35%
.4222	C 132	3350	3410	89.90	25%	35%
.4225	C 134	3404	3460	90.50	25%	35%
.4228	C 136	3454	3520	92.70	25%	35%
.4231	C 138	3505	3560	94.50	25%	35%
.4234	C 140	3550	3610	96.20	25%	35%
.4237	C 142	3607	3660	97.90	25%	35%
.4240	C 144	3658	3710	97.90	25%	35%
.4243	C 146	3700	3760	98.70	25%	35%
.4246	C 148	3750	3820	98.70	25%	35%
.4249	C 152	3850	3920	99.80	25%	35%
.4252	C 154	3912	3960	101.30	25%	35%
.4255	C 158	4000	4060	105.90	25%	35%
.4258	C 158,5	4020	4080	114.50	25%	35%
.4261	C 160	4064	4120	114.50	25%	35%
.4264	C 162	4115	4170	116.—	25%	35%
.4267	C 166	4216	4270	116.—	25%	35%
.4270	C 167	4250	4300	118.90	25%	35%
.4273	C 173	4390	4450	119.70	25%	35%
.4276	C 177	4500	4550	122.70	25%	35%
.4279	C 179	4540	4600	123.90	25%	35%
.4282	C 180	4572	4630	124.90	25%	35%
.4285	C 185	4699	4750	127.50	25%	35%
.4288	C 187	4750	4810	129.—	25%	35%
.4291	C 190	4826	4880	132.90	25%	35%
.4294	C 195	4953	5010	136.50	25%	35%
.4297	C 197	5000	5060	137.90	25%	35%
.4300	C 202	5131	5180	139.70	25%	35%
.4303	C 204	5182	5240	141.—	25%	35%
.4306	C 209	5300	5350	144.—	25%	35%
.4309	C 210	5334	5380	145.80	25%	35%
.4312	C 217	5500	5550	149.80	25%	35%
.4315	C 220	5600	5650	153.90	25%	35%
.4318	C 222	5639	5690	156.10	25%	35%
.4321	C 224	5700	5750	159.90	25%	35%
.4324	C 225	5715	5770	161.—	25%	35%
.4327	C 228	5800	5850	161.80	25%	35%
.4330	C 236	6000	6050	173.80	25%	35%
.4333	C 238	6045	6100	174.20	25%	35%
.4336	C 240	6096	6150	174.80	25%	35%
.4339	C 244	6200	6250	177.20	25%	35%
.4342	C 248	6300	6360	177.20	25%	35%
.4345	C 250	6350	6400	180.—	25%	35%
.4348	C 264	6700	6760	199.60	25%	35%
.4351	C 268	6807	6860	201.50	25%	35%
.4354	C 270	6858	6910	203.40	25%	35%
.4357	C 276	7010	7060	210.90	25%	35%
.4360	C 280	7100	7170	216.60	25%	35%
.4363	C 295	7500	7550	235.40	25%	35%
.4366	C 298	7569	7620	235.40	25%	35%
.4369	C 301	7650	7700	239.20	25%	35%



Profil: 22/C

Aussenlänge: Li +88 mm

Norm: Abmessungen nach DIN 2215

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: 22/C

Longueur ext.: Li +88 mm

Norme: dimensions conformes DIN 2215

Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Standardkeilriemen
APSOdrive® 22/C**

**Courroie trapézoïdale standard
APSOdrive® 22/C**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Innenlänge Longueur int.	Wirklänge Longueur primitive	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.4372	C 315	8000	8060	252.40	25%	35%
.4375	C 330	8382	8430	261.80	25%	35%
.4378	C 345	8765	8820	269.30	25%	35%
.4381	C 360	9144	9200	287.70	25%	35%

Profil: 22/C

Aussenlänge: Li +88 mm

Norm: Abmessungen nach DIN 2215

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

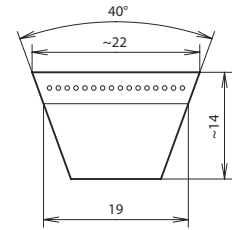
Profil: 22/C

Longueur ext.: Li +88 mm

Norme: dimensions conformes DIN 2215

Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles



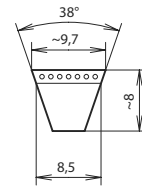
Schmalkeilriemen

Courroies trapézoïdales à profil étroit

Schmalkeilriemen
APSOdrive® SPZ

Courroie trapézoïdale étroite
APSOdrive® SPZ

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1132.1010	SPZ 512	512	525	8.50	25%	35%
.1013	SPZ 562	562	575	9.20	25%	35%
.1016	SPZ 587	587	600	9.60	25%	35%
.1019	SPZ 612	612	625	10.—	25%	35%
.1022	SPZ 630	630	643	10.30	25%	35%
.1025	SPZ 637	637	650	10.50	25%	35%
.1028	SPZ 662	662	675	10.50	25%	35%
.1031	SPZ 670	670	683	10.70	25%	35%
.1034	SPZ 672	672	685	10.70	25%	35%
.1037	SPZ 677	677	690	10.90	25%	35%
.1040	SPZ 687	687	700	10.90	25%	35%
.1043	SPZ 697	697	710	11.10	25%	35%
.1046	SPZ 710	710	723	11.60	25%	35%
.1049	SPZ 722	722	735	11.60	25%	35%
.1052	SPZ 737	737	750	11.80	25%	35%
.1055	SPZ 750	750	763	11.80	25%	35%
.1058	SPZ 758	758	771	12.—	25%	35%
.1061	SPZ 762	762	775	12.—	25%	35%
.1064	SPZ 772	772	785	12.20	25%	35%
.1067	SPZ 787	787	800	12.40	25%	35%
.1070	SPZ 800	800	813	12.60	25%	35%
.1073	SPZ 812	812	825	12.80	25%	35%
.1076	SPZ 825	825	838	12.90	25%	35%
.1079	SPZ 837	837	850	13.—	25%	35%
.1082	SPZ 850	850	863	13.20	25%	35%
.1085	SPZ 862	862	875	13.40	25%	35%
.1088	SPZ 875	875	888	13.50	25%	35%
.1091	SPZ 887	887	900	13.70	25%	35%
.1094	SPZ 900	900	913	14.—	25%	35%
.1097	SPZ 912	912	925	14.10	25%	35%
.1100	SPZ 922	922	935	14.10	25%	35%
.1103	SPZ 927	927	940	14.10	25%	35%
.1106	SPZ 937	937	950	14.30	25%	35%
.1109	SPZ 947	947	960	14.40	25%	35%
.1112	SPZ 950	950	963	14.50	25%	35%
.1115	SPZ 957	957	970	14.60	25%	35%
.1118	SPZ 962	962	975	14.70	25%	35%
.1121	SPZ 967	967	980	14.80	25%	35%
.1124	SPZ 970	970	983	14.80	25%	35%
.1127	SPZ 987	987	1000	14.90	25%	35%
.1130	SPZ 994	994	1007	15.10	25%	35%
.1133	SPZ 1000	1000	1013	15.30	25%	35%
.1136	SPZ 1012	1012	1025	15.30	25%	35%
.1139	SPZ 1024	1024	1037	15.50	25%	35%
.1142	SPZ 1037	1037	1050	15.80	25%	35%
.1145	SPZ 1047	1047	1060	15.80	25%	35%
.1148	SPZ 1060	1060	1073	16.—	25%	35%
.1151	SPZ 1077	1077	1090	16.20	25%	35%
.1154	SPZ 1087	1087	1100	16.40	25%	35%
.1157	SPZ 1112	1112	1125	16.60	25%	35%
.1160	SPZ 1120	1120	1133	16.80	25%	35%
.1163	SPZ 1127	1127	1140	16.90	25%	35%
.1166	SPZ 1137	1137	1150	17.—	25%	35%
.1169	SPZ 1147	1147	1160	17.10	25%	35%
.1172	SPZ 1162	1162	1175	17.20	25%	35%
.1175	SPZ 1171	1171	1184	17.40	25%	35%
.1178	SPZ 1180	1180	1193	17.60	25%	35%
.1181	SPZ 1187	1187	1200	17.90	25%	35%
.1184	SPZ 1202	1202	1215	18.—	25%	35%



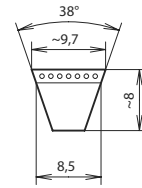
Profil: SPZ
Norm: Abmessungen nach DIN 7753
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: SPZ
Norme: dimensions conformes DIN 7753
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813
Résistance: conditionnelle aux huiles

**Schmalkeilriemen
APSOdrive® SPZ**

**Courroie trapézoïdale étroite
APSOdrive® SPZ**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.1187	SPZ 1212	1212	1225	18.10	25%	35%
.1190	SPZ 1222	1222	1235	18.30	25%	35%
.1193	SPZ 1237	1237	1250	18.50	25%	35%
.1196	SPZ 1250	1250	1263	18.70	25%	35%
.1199	SPZ 1262	1262	1275	18.70	25%	35%
.1202	SPZ 1270	1270	1283	18.90	25%	35%
.1205	SPZ 1287	1287	1300	19.10	25%	35%
.1208	SPZ 1312	1312	1325	19.30	25%	35%
.1211	SPZ 1320	1320	1333	19.50	25%	35%
.1214	SPZ 1330	1330	1343	19.60	25%	35%
.1217	SPZ 1337	1337	1350	19.70	25%	35%
.1220	SPZ 1347	1347	1360	20.—	25%	35%
.1223	SPZ 1362	1362	1375	20.20	25%	35%
.1226	SPZ 1387	1387	1400	20.40	25%	35%
.1229	SPZ 1400	1400	1413	20.60	25%	35%
.1232	SPZ 1412	1412	1425	20.80	25%	35%
.1235	SPZ 1420	1420	1433	21.—	25%	35%
.1238	SPZ 1437	1437	1450	21.—	25%	35%
.1241	SPZ 1462	1462	1475	21.40	25%	35%
.1244	SPZ 1487	1487	1500	21.60	25%	35%
.1247	SPZ 1500	1500	1513	22.30	25%	35%
.1250	SPZ 1512	1512	1525	22.30	25%	35%
.1253	SPZ 1520	1520	1533	22.30	25%	35%
.1256	SPZ 1537	1537	1550	22.30	25%	35%
.1259	SPZ 1562	1562	1575	22.70	25%	35%
.1262	SPZ 1587	1587	1600	22.90	25%	35%
.1265	SPZ 1600	1600	1613	23.10	25%	35%
.1268	SPZ 1612	1612	1625	23.60	25%	35%
.1271	SPZ 1637	1637	1650	23.90	25%	35%
.1274	SPZ 1650	1650	1663	24.—	25%	35%
.1277	SPZ 1662	1662	1675	24.20	25%	35%
.1280	SPZ 1687	1687	1700	24.40	25%	35%
.1283	SPZ 1700	1700	1713	24.60	25%	35%
.1286	SPZ 1712	1712	1725	24.80	25%	35%
.1289	SPZ 1737	1737	1750	25.20	25%	35%
.1292	SPZ 1762	1762	1775	25.40	25%	35%
.1295	SPZ 1787	1787	1800	25.80	25%	35%
.1298	SPZ 1800	1800	1813	26.—	25%	35%
.1301	SPZ 1812	1812	1825	26.—	25%	35%
.1304	SPZ 1837	1837	1850	26.30	25%	35%
.1307	SPZ 1850	1850	1863	26.80	25%	35%
.1310	SPZ 1862	1862	1875	27.—	25%	35%
.1313	SPZ 1887	1887	1900	27.30	25%	35%
.1316	SPZ 1900	1900	1913	27.30	25%	35%
.1319	SPZ 1937	1937	1950	27.80	25%	35%
.1322	SPZ 1987	1987	2000	28.40	25%	35%
.1325	SPZ 2000	2000	2013	28.90	25%	35%
.1326	SPZ 2025	2025	2038	28.90	25%	35%
.1328	SPZ 2030	2030	2039	28.90	25%	35%
.1331	SPZ 2037	2037	2050	29.10	25%	35%
09.1124.1083	SPZ 2062	2062	2075	29.40	25%	35%
09.1132.1334	SPZ 2087	2087	2100	29.80	25%	35%
.1337	SPZ 2120	2120	2133	30.50	25%	35%
.1340	SPZ 2137	2137	2150	30.80	25%	35%
.1343	SPZ 2160	2160	2173	31.—	25%	35%
.1346	SPZ 2187	2187	2200	31.50	25%	35%
.1349	SPZ 2240	2240	2253	32.—	25%	35%
.1352	SPZ 2262	2262	2275	32.30	25%	35%
.1355	SPZ 2280	2280	2293	32.60	25%	35%
.1358	SPZ 2287	2287	2300	32.90	25%	35%
.1361	SPZ 2360	2360	2373	33.60	25%	35%
.1364	SPZ 2410	2410	2423	34.10	25%	35%



Profil: SPZ
Norm: Abmessungen nach DIN 7753
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: SPZ
Norme: dimensions conformes DIN 7753
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813
Résistance: conditionnelle aux huiles

**Schmalkeilriemen
APSOdrive® SPZ**

**Courroie trapézoïdale étroite
APSOdrive® SPZ**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.1367	SPZ 2437	2437	2450	34.30	25%	35%
.1370	SPZ 2487	2487	2500	34.80	25%	35%
.1373	SPZ 2500	2500	2513	35.20	25%	35%
.1376	SPZ 2540	2540	2553	35.70	25%	35%
.1379	SPZ 2637	2637	2650	36.30	25%	35%
.1382	SPZ 2650	2650	2663	36.90	25%	35%
.1385	SPZ 2690	2690	2703	37.80	25%	35%
.1388	SPZ 2800	2800	2813	38.70	25%	35%
.1391	SPZ 2840	2840	2853	39.90	25%	35%
.1394	SPZ 3000	3000	3013	42.—	25%	35%
.1397	SPZ 3150	3150	3163	43.20	25%	35%
.1400	SPZ 3170	3170	3183	44.60	25%	35%
.1403	SPZ 3350	3350	3363	46.80	25%	35%
.1406	SPZ 3550	3550	3563	48.70	25%	35%

Profil: SPZ

Norm: Abmessungen nach DIN 7753

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

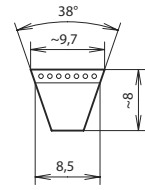
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: SPZ

Norme: dimensions conformes DIN 7753

Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

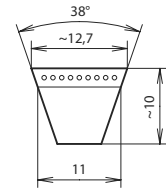
Résistance: conditionnelle aux huiles



**Schmalkeilriemen
APSOdrive® SPA**

**Courroie trapézoïdale étroite
APSOdrive® SPA**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1132.2010	SPA 647	647	665	14.30	25%	35%
.2013	SPA 707	707	725	14.70	25%	35%
.2016	SPA 732	732	750	15.10	25%	35%
.2019	SPA 757	757	775	15.50	25%	35%
.2022	SPA 782	782	800	16.20	25%	35%
.2025	SPA 800	800	818	16.60	25%	35%
.2028	SPA 807	807	825	16.60	25%	35%
.2031	SPA 832	832	850	17.20	25%	35%
.2034	SPA 850	850	868	17.60	25%	35%
.2037	SPA 857	857	875	17.60	25%	35%
.2040	SPA 882	882	900	18.30	25%	35%
.2043	SPA 900	900	918	18.50	25%	35%
.2046	SPA 907	907	925	18.70	25%	35%
.2049	SPA 925	925	943	19.—	25%	35%
.2052	SPA 932	932	950	19.10	25%	35%
.2055	SPA 950	950	968	19.50	25%	35%
.2058	SPA 957	957	975	19.80	25%	35%
.2061	SPA 967	967	985	20.—	25%	35%
.2064	SPA 982	982	1000	20.20	25%	35%
.2067	SPA 1000	1000	1018	20.60	25%	35%
.2070	SPA 1007	1007	1025	20.80	25%	35%
.2073	SPA 1032	1032	1050	21.40	25%	35%
.2076	SPA 1042	1042	1060	21.60	25%	35%
.2079	SPA 1060	1060	1078	21.80	25%	35%
.2082	SPA 1082	1082	1100	22.30	25%	35%
.2085	SPA 1100	1100	1118	22.60	25%	35%
.2088	SPA 1107	1107	1125	22.70	25%	35%
.2091	SPA 1120	1120	1138	22.90	25%	35%
.2094	SPA 1127	1127	1145	23.10	25%	35%
.2097	SPA 1132	1132	1150	23.30	25%	35%
.2100	SPA 1157	1157	1175	23.90	25%	35%
.2103	SPA 1175	1175	1193	24.20	25%	35%
.2106	SPA 1180	1180	1198	24.40	25%	35%
.2109	SPA 1207	1207	1225	25.—	25%	35%
.2112	SPA 1225	1225	1243	25.20	25%	35%
.2115	SPA 1232	1232	1250	25.40	25%	35%
.2118	SPA 1250	1250	1268	25.60	25%	35%
.2121	SPA 1257	1257	1275	25.80	25%	35%
.2124	SPA 1272	1272	1290	26.10	25%	35%
.2127	SPA 1282	1282	1300	26.30	25%	35%
.2130	SPA 1300	1300	1318	26.60	25%	35%
.2133	SPA 1307	1307	1325	26.80	25%	35%
.2136	SPA 1320	1320	1338	27.30	25%	35%
.2139	SPA 1332	1332	1350	27.80	25%	35%
.2142	SPA 1357	1357	1375	27.80	25%	35%
.2145	SPA 1367	1367	1385	28.—	25%	35%
.2148	SPA 1375	1375	1393	28.20	25%	35%
.2151	SPA 1382	1382	1400	28.40	25%	35%
.2154	SPA 1400	1400	1418	28.90	25%	35%
.2157	SPA 1407	1407	1425	28.90	25%	35%
.2160	SPA 1425	1425	1443	29.20	25%	35%
.2163	SPA 1432	1432	1450	29.40	25%	35%
.2166	SPA 1457	1457	1475	29.90	25%	35%
.2169	SPA 1482	1482	1500	30.50	25%	35%
.2172	SPA 1500	1500	1518	31.—	25%	35%
.2175	SPA 1507	1507	1525	31.—	25%	35%
.2178	SPA 1525	1525	1543	31.30	25%	35%
.2181	SPA 1557	1557	1575	32.—	25%	35%
.2184	SPA 1582	1582	1600	32.60	25%	35%
.2187	SPA 1600	1600	1618	33.10	25%	35%
.2190	SPA 1607	1607	1625	33.10	25%	35%
.2193	SPA 1632	1632	1650	33.60	25%	35%



Profil: SPA

Norm: Abmessungen nach DIN 7753

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: SPA

Norme: dimensions conformes DIN 7753

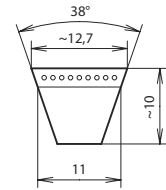
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Schmalkeilriemen
APSOdrive® SPA**

**Courroie trapézoïdale étroite
APSOdrive® SPA**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
		mm	mm	< 10	≥ 10	≥ 25
.2196	SPA 1657	1657	1675	34.10	25%	35%
.2199	SPA 1675	1675	1693	34.50	25%	35%
.2202	SPA 1682	1682	1700	34.70	25%	35%
.2205	SPA 1700	1700	1718	35.20	25%	35%
.2208	SPA 1707	1707	1725	35.20	25%	35%
.2211	SPA 1732	1732	1750	35.70	25%	35%
.2214	SPA 1757	1757	1775	36.20	25%	35%
.2217	SPA 1782	1782	1800	36.80	25%	35%
.2220	SPA 1800	1800	1818	37.30	25%	35%
.2223	SPA 1807	1807	1825	37.30	25%	35%
.2226	SPA 1832	1832	1850	37.80	25%	35%
.2229	SPA 1857	1857	1875	38.30	25%	35%
.2232	SPA 1882	1882	1900	38.90	25%	35%
.2235	SPA 1900	1900	1918	38.90	25%	35%
.2238	SPA 1907	1907	1925	39.40	25%	35%
.2241	SPA 1925	1925	1943	39.70	25%	35%
.2244	SPA 1932	1932	1950	39.90	25%	35%
.2247	SPA 1957	1957	1975	40.40	25%	35%
.2250	SPA 1982	1982	2000	41. —	25%	35%
.2253	SPA 2000	2000	2018	41.50	25%	35%
.2256	SPA 2007	2007	2025	41.70	25%	35%
.2259	SPA 2032	2032	2050	42. —	25%	35%
.2262	SPA 2057	2057	2075	42.50	25%	35%
.2265	SPA 2082	2082	2100	43.10	25%	35%
.2268	SPA 2120	2120	2138	43.60	25%	35%
.2271	SPA 2132	2132	2150	44.10	25%	35%
.2274	SPA 2182	2182	2200	45.20	25%	35%
.2277	SPA 2207	2207	2225	45.40	25%	35%
.2280	SPA 2227	2227	2245	45.50	25%	35%
.2283	SPA 2232	2232	2250	45.60	25%	35%
.2286	SPA 2240	2240	2258	45.70	25%	35%
.2289	SPA 2282	2282	2300	47.30	25%	35%
.2292	SPA 2300	2300	2318	47.30	25%	35%
.2295	SPA 2307	2307	2325	47.30	25%	35%
.2298	SPA 2332	2332	2350	47.80	25%	35%
.2301	SPA 2357	2357	2375	48.50	25%	35%
.2304	SPA 2360	2360	2378	48.80	25%	35%
.2307	SPA 2382	2382	2400	48.80	25%	35%
.2310	SPA 2432	2432	2450	50.40	25%	35%
.2313	SPA 2475	2475	2473	50.70	25%	35%
.2316	SPA 2482	2482	2500	50.90	25%	35%
.2319	SPA 2500	2500	2518	51.50	25%	35%
.2322	SPA 2532	2532	2550	52. —	25%	35%
.2325	SPA 2582	2582	2600	53. —	25%	35%
.2328	SPA 2607	2607	2625	54.10	25%	35%
.2331	SPA 2632	2632	2650	54.10	25%	35%
.2334	SPA 2650	2650	2668	54.60	25%	35%
.2337	SPA 2682	2682	2700	55.10	25%	35%
.2340	SPA 2732	2732	2750	56.20	25%	35%
.2343	SPA 2782	2782	2800	57.20	25%	35%
.2346	SPA 2800	2800	2818	58.30	25%	35%
.2349	SPA 2832	2832	2850	58.30	25%	35%
.2352	SPA 2874	2847	2865	58.80	25%	35%
.2355	SPA 2882	2882	2900	59.30	25%	35%
.2358	SPA 2932	2932	2950	60.40	25%	35%
.2361	SPA 2982	2982	3000	61.20	25%	35%
.2364	SPA 3000	3000	3018	62. —	25%	35%
.2367	SPA 3032	3032	3050	62.50	25%	35%
.2370	SPA 3082	3082	3100	63.50	25%	35%
.2373	SPA 3150	3150	3168	65.10	25%	35%
.2376	SPA 3182	3182	3200	65.90	25%	35%
.2379	SPA 3282	3282	3300	67.70	25%	35%



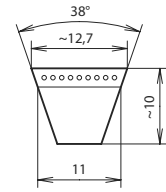
Profil: SPA
Norm: Abmessungen nach DIN 7753
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: SPA
Norme: dimensions conformes DIN 7753
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813
Résistance: conditionnelle aux huiles

**Schmalkeilriemen
APSOdrive® SPA**

**Courroie trapézoïdale étroite
APSOdrive® SPA**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.2382	SPA 3350	3350	3368	68.80	25%	35%
.2385	SPA 3550	3550	3568	73.—	25%	35%
.2388	SPA 3650	3650	3668	76.10	25%	35%
.2391	SPA 3750	3750	3768	79.30	25%	35%
.2394	SPA 4000	4000	4018	82.40	25%	35%
.2397	SPA 4250	4250	4268	89.30	25%	35%
.2400	SPA 4500	4500	4518	91.80	25%	35%
.2179	SPA 1532	1532	1550	31.50	25%	35%
.2356	SPA 2900	2900	2918	60.40	25%	35%
.2377	SPA 3250	3250	3268	66.70	25%	35%
.2383	SPA 3382	3382	3400	69.80	25%	35%
.2401	SPA 4750	4750	4768	92.50	25%	35%
.2402	SPA 5000	5000	5018	93.—	25%	35%



Profil: SPA

Norm: Abmessungen nach DIN 7753

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: SPA

Norme: dimensions conformes DIN 7753

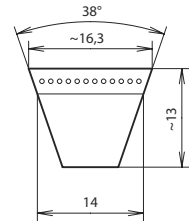
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Schmalkeilriemen
APSOdrive® SPB**

**Courroie trapézoïdale étroite
APSOdrive® SPB**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Ausßenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1132.3010	SPB 1250	1250	1272	35.20	25%	35%
.3013	SPB 1320	1320	1342	36.60	25%	35%
.3016	SPB 1340	1340	1362	37.30	25%	35%
.3019	SPB 1360	1360	1382	38.—	25%	35%
.3022	SPB 1400	1400	1422	38.90	25%	35%
.3025	SPB 1410	1410	1432	39.50	25%	35%
.3028	SPB 1450	1450	1472	40.30	25%	35%
.3031	SPB 1472	1472	1494	41.10	25%	35%
.3034	SPB 1500	1500	1522	42.—	25%	35%
.3037	SPB 1550	1550	1572	43.30	25%	35%
.3040	SPB 1600	1600	1622	44.60	25%	35%
.3043	SPB 1650	1650	1672	46.10	25%	35%
.3046	SPB 1700	1700	1722	47.80	25%	35%
.3049	SPB 1778	1778	1800	49.30	25%	35%
.3052	SPB 1800	1800	1822	50.40	25%	35%
.3055	SPB 1860	1860	1882	52.—	25%	35%
.3058	SPB 1900	1900	1922	53.60	25%	35%
.3061	SPB 1950	1950	1972	54.90	25%	35%
.3064	SPB 2000	2000	2022	56.20	25%	35%
.3067	SPB 2020	2020	2042	56.70	25%	35%
.3070	SPB 2060	2060	2082	57.80	25%	35%
.3073	SPB 2098	2098	2120	58.90	25%	35%
.3076	SPB 2120	2120	2142	59.90	25%	35%
.3079	SPB 2150	2150	2172	61.20	25%	35%
.3082	SPB 2180	2180	2202	62.10	25%	35%
.3085	SPB 2240	2240	2262	63.—	25%	35%
.3088	SPB 2264	2264	2286	63.80	25%	35%
.3091	SPB 2280	2280	2302	64.60	25%	35%
.3094	SPB 2310	2310	2332	65.70	25%	35%
.3097	SPB 2360	2360	2382	66.70	25%	35%
.3100	SPB 2391	2391	2413	67.50	25%	35%
.3103	SPB 2410	2410	2432	68.30	25%	35%
.3106	SPB 2430	2430	2452	69.50	25%	35%
.3109	SPB 2500	2500	2522	70.90	25%	35%
.3112	SPB 2518	2518	2540	71.10	25%	35%
.3115	SPB 2530	2530	2552	71.40	25%	35%
.3116	SPB 2580	2580	2602	73.30	25%	35%
.3118	SPB 2650	2650	2672	75.10	25%	35%
.3121	SPB 2680	2680	2702	76.10	25%	35%
.3124	SPB 2720	2720	2742	77.80	25%	35%
.3127	SPB 2800	2800	2822	79.30	25%	35%
.3130	SPB 2840	2840	2862	80.30	25%	35%
.3133	SPB 2900	2900	2922	81.80	25%	35%
.3134	SPB 2950	2950	2972	82.90	25%	35%
.3135	SPB 2975	2975	2997	83.40	25%	35%
.3136	SPB 2990	2990	3012	83.60	25%	35%
.3139	SPB 3000	3000	3022	85.10	25%	35%
.3142	SPB 3070	3070	3092	87.30	25%	35%
.3145	SPB 3150	3150	3172	89.30	25%	35%
.3148	SPB 3170	3170	3192	89.80	25%	35%
.3151	SPB 3250	3250	3272	92.40	25%	35%
09.1125.6051	SPB 3280	3280	3302	92.90	25%	35%
09.1132.3154	SPB 3350	3350	3372	95.—	25%	35%
.3155	SPB 3400	3400	3422	96.50	25%	35%
.3157	SPB 3450	3450	3472	97.90	25%	35%
.3160	SPB 3550	3550	3572	100.80	25%	35%
.3163	SPB 3650	3650	3672	103.50	25%	35%
.3166	SPB 3750	3750	3772	106.10	25%	35%
.3169	SPB 3800	3800	3822	108.20	25%	35%
.3172	SPB 3870	3870	3892	111.—	25%	35%
.3175	SPB 4000	4000	4022	114.50	25%	35%
.3178	SPB 4060	4060	4082	115.50	25%	35%



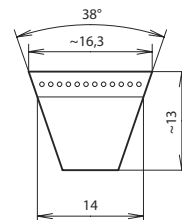
Profil: SPB
Norm: Abmessungen nach DIN 7753
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: SPB
Norme: dimensions conformes DIN 7753
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813
Résistance: conditionnelle aux huiles

**Schmalkeilriemen
APSOdrive® SPB**

**Courroie trapézoïdale étroite
APSOdrive® SPB**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
.3179	SPB 4120	4120	4142	118.30	25%	35%
.3181	SPB 4250	4250	4272	120.80	25%	35%
.3184	SPB 4310	4310	4332	122.90	25%	35%
.3187	SPB 4500	4500	4522	128.10	25%	35%
.3190	SPB 4560	4560	4582	130.80	25%	35%
.3193	SPB 4620	4620	4642	132.90	25%	35%
.3196	SPB 4750	4750	4772	135.50	25%	35%
.3199	SPB 4820	4820	4842	137.60	25%	35%
.3202	SPB 4842	4842	4864	140.10	25%	35%
.3205	SPB 5000	5000	5022	142.80	25%	35%
.3208	SPB 5058	5058	5080	137.35	25%	35%
.3211	SPB 5070	5070	5092	143.90	25%	35%
.3214	SPB 5300	5300	5322	152.30	25%	35%
.3217	SPB 5380	5380	5402	153.30	25%	35%
.3220	SPB 5600	5600	5622	159.60	25%	35%
.3223	SPB 5680	5680	5702	161.70	25%	35%
.3226	SPB 6000	6000	6022	170.10	25%	35%
.3229	SPB 6300	6300	6322	178.50	25%	35%
.3232	SPB 6340	6340	6362	179.60	25%	35%
.3235	SPB 6500	6500	6522	191.20	25%	35%
.3238	SPB 6700	6700	6722	202.70	25%	35%
.3241	SPB 7100	7100	7122	208.20	25%	35%
.3244	SPB 7500	7500	7522	213.60	25%	35%
.3247	SPB 8000	8000	8022	228.30	25%	35%



Profil: SPB

Norm: Abmessungen nach DIN 7753

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: SPB

Norme: dimensions conformes DIN 7753

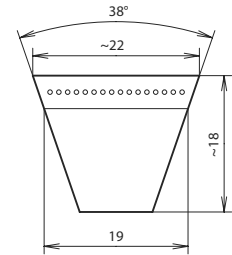
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Schmalkeilriemen
APSOdrive® SPC**

**Courroie trapézoïdale étroite
APSOdrive® SPC**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1132.4010	SPC 2000	2000	2030	84.—	25%	35%
.4013	SPC 2120	2120	2150	89.30	25%	35%
.4016	SPC 2240	2240	2270	94.50	25%	35%
.4019	SPC 2360	2360	2390	99.20	25%	35%
.4022	SPC 2500	2500	2530	106.10	25%	35%
.4025	SPC 2650	2650	2680	110.30	25%	35%
.4028	SPC 2800	2800	2830	118.70	25%	35%
.4031	SPC 3000	3000	3030	127.10	25%	35%
.4034	SPC 3150	3150	3180	133.40	25%	35%
.4037	SPC 3350	3350	3380	141.80	25%	35%
.4040	SPC 3550	3550	3580	151.20	25%	35%
.4043	SPC 3750	3750	3780	158.60	25%	35%
.4046	SPC 4000	4000	4030	171.20	25%	35%
.4049	SPC 4250	4250	4280	180.60	25%	35%
.4052	SPC 4500	4500	4530	192.20	25%	35%
.4055	SPC 4750	4750	4780	202.70	25%	35%
.4058	SPC 5000	5000	5030	214.20	25%	35%
.4061	SPC 5300	5300	5330	226.80	25%	35%
.4064	SPC 5600	5600	5630	239.40	25%	35%
.4067	SPC 6000	6000	6030	256.20	25%	35%
.4070	SPC 6300	6300	6330	270.90	25%	35%
.4073	SPC 6700	6700	6730	290.30	25%	35%
.4076	SPC 7100	7100	7130	320.—	25%	35%
.4079	SPC 7500	7500	7530	330.50	25%	35%
.4082	SPC 8000	8000	8030	353.80	25%	35%
.4085	SPC 8500	8500	8530	372.90	25%	35%
.4088	SPC 9000	9000	9030	398.40	25%	35%
.4091	SPC 9500	9500	9530	419.50	25%	35%
.4094	SPC 10000	10000	10030	438.60	25%	35%
.4097	SPC 10600	10600	10630	464.—	25%	35%
.4100	SPC 11200	11200	11230	500.—	25%	35%
.4103	SPC 12000	12000	12030	519.10	25%	35%
.4106	SPC 12250	12250	12280	529.70	25%	35%
.4109	SPC 12500	12500	12530	550.90	25%	35%



Profil: SPC
Norm: Abmessungen nach DIN 7753
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: SPC
Norme: dimensions conformes DIN 7753
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813
Résistance: conditionnelle aux huiles

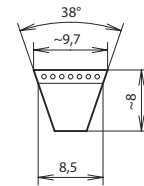
Keilriemen flankenoffen

Courroies trapézoïdales à flancs nus

Flankenoffene Keilriemen
APSOdrive® XPZ

Courroie trapézoïdale à flancs nus
APSOdrive® XPZ

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
09.1124.4001	XPZ 512	512	525	10.30	25%	35%
.4002	XPZ 587	587	600	11.60	25%	35%
09.1134.1010	XPZ 590	590	603	11.70	25%	35%
.1013	XPZ 610	610	623	11.90	25%	35%
09.1124.4003	XPZ 612	612	625	12.—	25%	35%
09.1134.1016	XPZ 630	630	643	12.20	25%	35%
09.1124.4005	XPZ 637	637	650	12.40	25%	35%
09.1134.1019	XPZ 640	640	653	12.50	25%	35%
.1022	XPZ 660	660	673	12.70	25%	35%
09.1124.4006	XPZ 662	662	675	12.80	25%	35%
09.1134.1025	XPZ 670	670	683	12.90	25%	35%
09.1124.4008	XPZ 687	687	700	13.—	25%	35%
09.1134.1028	XPZ 690	690	703	13.20	25%	35%
.1031	XPZ 710	710	723	13.60	25%	35%
09.1124.4010	XPZ 722	722	735	13.90	25%	35%
09.1134.1034	XPZ 730	730	743	14.—	25%	35%
09.1124.4011	XPZ 737	737	750	14.10	25%	35%
09.1134.1037	XPZ 750	750	763	13.20	25%	35%
.1040	XPZ 760	760	773	13.90	25%	35%
.1043	XPZ 780	780	793	14.60	25%	35%
09.1124.4014	XPZ 787	787	813	15.30	25%	35%
09.1134.1046	XPZ 800	800	813	15.30	25%	35%
09.1124.4016	XPZ 812	812	825	15.30	25%	35%
09.1134.1049	XPZ 820	820	833	15.50	25%	35%
.1052	XPZ 830	830	843	15.70	25%	35%
09.1124.4017	XPZ 837	837	850	15.80	25%	35%
09.1134.1055	XPZ 850	850	863	15.90	25%	35%
.1058	XPZ 860	860	873	16.10	25%	35%
09.1124.4019	XPZ 862	862	875	16.20	25%	35%
.4020	XPZ 875	875	888	16.20	25%	35%
09.1134.1061	XPZ 880	880	893	16.30	25%	35%
09.1124.4021	XPZ 887	887	900	16.40	25%	35%
09.1134.1064	XPZ 900	900	913	16.60	25%	35%
.1067	XPZ 910	910	923	16.70	25%	35%
09.1124.4023	XPZ 912	912	925	16.80	25%	35%
.4024	XPZ 925	925	938	17.—	25%	35%
09.1134.1070	XPZ 930	930	943	17.10	25%	35%
09.1124.4025	XPZ 937	937	950	17.20	25%	35%
09.1134.1073	XPZ 950	950	963	17.40	25%	35%
.1076	XPZ 960	960	973	17.50	25%	35%
09.1124.4027	XPZ 962	962	975	17.60	25%	35%
09.1134.1079	XPZ 980	980	993	17.90	25%	35%
.1080	XPZ 987	987	1000	18.10	25%	35%
.1082	XPZ 1000	1000	1013	18.30	25%	35%
.1085	XPZ 1030	1030	1043	18.60	25%	35%
09.1124.4031	XPZ 1037	1037	1050	18.90	25%	35%
.4032	XPZ 1047	1047	1060	18.90	25%	35%
09.1134.1088	XPZ 1060	1060	1073	19.10	25%	35%
09.1124.4035	XPZ 1087	1087	1100	19.50	25%	35%
09.1134.1091	XPZ 1090	1090	1103	19.70	25%	35%
09.1124.4036	XPZ 1112	1112	1125	20.—	25%	35%
09.1134.1094	XPZ 1120	1120	1133	20.20	25%	35%
.1097	XPZ 1140	1140	1153	20.40	25%	35%
.1100	XPZ 1150	1150	1163	20.60	25%	35%
09.1124.4039	XPZ 1162	1162	1175	20.80	25%	35%
09.1134.1103	XPZ 1180	1180	1193	21.20	25%	35%
09.1124.4041	XPZ 1187	1187	1200	21.40	25%	35%
09.1134.1106	XPZ 1210	1210	1223	21.50	25%	35%
09.1124.4043	XPZ 1212	1212	1225	21.60	25%	35%



Profil: XPZ

Norm: Abmessungen nach DIN 7753

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: XPZ

Norme: dimensions conformes DIN 7753

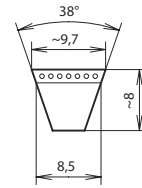
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Flankenoffene Keilriemen
APSOdrive® XPZ**

**Courroie trapézoïdale à flancs nus
APSOdrive® XPZ**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1134.1109	XPZ 1230	1230	1243	21.90	25%	35%
.1110	XPZ 1237	1237	1250	22.10	25%	35%
.1112	XPZ 1250	1250	1263	22.50	25%	35%
.1113	XPZ 1262	1262	1275	22.50	25%	35%
.1115	XPZ 1280	1280	1293	22.70	25%	35%
09.1124.4048	XPZ 1287	1287	1300	22.90	25%	35%
09.1134.1118	XPZ 1300	1300	1313	23.10	25%	35%
.1119	XPZ 1312	1312	1325	23.30	25%	35%
.1121	XPZ 1320	1320	1233	23.50	25%	35%
.1122	XPZ 1337	1337	1350	23.70	25%	35%
.1124	XPZ 1340	1340	1353	23.80	25%	35%
.1127	XPZ 1360	1360	1373	24.20	25%	35%
09.1124.4052	XPZ 1362	1362	1375	24.40	25%	35%
09.1134.1130	XPZ 1380	1380	1393	24.40	25%	35%
09.1124.4053	XPZ 1387	1387	1400	24.40	25%	35%
09.1134.1133	XPZ 1400	1400	1413	24.60	25%	35%
09.1124.4055	XPZ 1412	1412	1425	25.—	25%	35%
09.1134.1136	XPZ 1430	1430	1443	25.10	25%	35%
09.1124.4057	XPZ 1437	1437	1450	25.20	25%	35%
09.1134.1139	XPZ 1450	1450	1463	25.50	25%	35%
09.1124.4058	XPZ 1462	1462	1475	25.80	25%	35%
09.1134.1142	XPZ 1480	1480	1493	25.90	25%	35%
.1143	XPZ 1487	1487	1500	26.—	25%	35%
.1145	XPZ 1500	1500	1513	26.30	25%	35%
09.1124.4061	XPZ 1512	1512	1525	26.80	25%	35%
09.1134.1148	XPZ 1530	1530	1543	26.80	25%	35%
09.1124.4063	XPZ 1537	1537	1550	26.80	25%	35%
09.1134.1151	XPZ 1550	1550	1563	27.10	25%	35%
.1154	XPZ 1580	1580	1593	27.60	25%	35%
09.1124.4064	XPZ 1587	1587	1600	27.80	25%	35%
09.1134.1157	XPZ 1600	1600	1613	27.80	25%	35%
09.1124.4066	XPZ 1612	1612	1625	27.80	25%	35%
09.1134.1160	XPZ 1630	1630	1643	28.20	25%	35%
.1163	XPZ 1650	1650	1663	28.60	25%	35%
09.1124.4067	XPZ 1662	1662	1675	28.90	25%	35%
09.1134.1166	XPZ 1680	1680	1693	29.30	25%	35%
.1169	XPZ 1700	1700	1713	29.70	25%	35%
.1172	XPZ 1750	1750	1763	30.10	25%	35%
09.1124.4069	XPZ 1762	1762	1775	30.50	25%	35%
09.1134.1175	XPZ 1800	1800	1813	31.30	25%	35%
.1178	XPZ 1850	1850	1863	32.20	25%	35%
.1181	XPZ 1900	1900	1913	33.—	25%	35%
.1184	XPZ 1950	1950	1963	33.90	25%	35%
.1187	XPZ 2000	2000	2013	34.70	25%	35%
.1190	XPZ 2120	2120	2133	36.20	25%	35%
.1193	XPZ 2240	2240	2253	38.30	25%	35%
.1196	XPZ 2360	2360	2373	39.90	25%	35%
.1199	XPZ 2500	2500	2513	43.10	25%	35%
.1202	XPZ 2650	2650	2663	44.—	25%	35%
.1205	XPZ 2800	2800	2813	47.80	25%	35%
.1208	XPZ 3000	3000	3013	49.60	25%	35%
.1211	XPZ 3150	3150	3163	52.50	25%	35%
.1214	XPZ 3350	3350	3363	55.—	25%	35%
.1217	XPZ 3550	3550	3563	58.50	25%	35%



Profil: XPZ

Norm: Abmessungen nach DIN 7753

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: XPZ

Norme: dimensions conformes DIN 7753

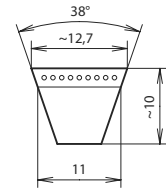
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Flankenoffene Keilriemen
APSOdrive® XPA**

**Courroie trapézoïdale à flancs nus
APSOdrive® XPA**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1134.2010	XPA 590	590	608	16.40	25%	35%
.2013	XPA 610	610	628	16.40	25%	35%
.2016	XPA 630	630	648	16.40	25%	35%
.2019	XPA 640	640	658	17.90	25%	35%
.2022	XPA 660	660	678	17.90	25%	35%
.2025	XPA 670	670	688	17.90	25%	35%
.2028	XPA 690	690	708	17.90	25%	35%
.2031	XPA 710	710	728	17.90	25%	35%
.2034	XPA 730	730	748	17.90	25%	35%
.2037	XPA 750	750	768	18.50	25%	35%
09.1124.5002	XPA 757	757	775	18.70	25%	35%
09.1134.2040	XPA 760	760	778	18.70	25%	35%
.2043	XPA 780	780	798	19.30	25%	35%
.2046	XPA 800	800	818	20.—	25%	35%
09.1124.5005	XPA 807	807	825	20.—	25%	35%
09.1134.2049	XPA 820	820	838	20.20	25%	35%
.2052	XPA 830	830	848	20.40	25%	35%
.2055	XPA 850	850	868	21.20	25%	35%
09.1124.5008	XPA 857	857	875	21.20	25%	35%
09.1134.2058	XPA 860	860	878	21.40	25%	35%
.2061	XPA 880	880	898	21.60	25%	35%
.2064	XPA 900	900	918	22.30	25%	35%
09.1124.5011	XPA 907	907	925	22.50	25%	35%
09.1134.2067	XPA 910	910	928	22.90	25%	35%
.2070	XPA 930	930	948	23.10	25%	35%
.2073	XPA 950	950	968	23.50	25%	35%
09.1124.5014	XPA 957	957	975	23.70	25%	35%
09.1134.2076	XPA 960	960	978	23.80	25%	35%
09.1124.5015	XPA 969	969	987	23.90	25%	35%
09.1134.2079	XPA 980	980	998	24.10	25%	35%
.2082	XPA 1000	1000	1018	24.60	25%	35%
09.1124.5018	XPA 1007	1007	1025	25.—	25%	35%
09.1134.2085	XPA 1030	1030	1048	25.30	25%	35%
09.1124.5019	XPA 1032	1032	1050	25.60	25%	35%
09.1134.2088	XPA 1060	1060	1078	26.30	25%	35%
.2089	XPA 1082	1082	1100	26.80	25%	35%
.2091	XPA 1090	1090	1108	27.—	25%	35%
09.1124.5022	XPA 1107	1107	1125	27.30	25%	35%
09.1134.2094	XPA 1120	1120	1138	27.80	25%	35%
.2095	XPA 1132	1132	1150	27.80	25%	35%
.2097	XPA 1140	1140	1158	28.10	25%	35%
.2100	XPA 1150	1150	1168	28.40	25%	35%
.2103	XPA 1180	1180	1198	29.40	25%	35%
09.1124.5027	XPA 1207	1207	1225	29.90	25%	35%
09.1134.2106	XPA 1210	1210	1228	30.—	25%	35%
.2109	XPA 1230	1230	1248	30.30	25%	35%
.2112	XPA 1250	1250	1268	31.—	25%	35%
09.1124.5030	XPA 1257	1257	1275	31.—	25%	35%
.5031	XPA 1272	1272	1290	31.50	25%	35%
09.1134.2115	XPA 1280	1280	1298	31.50	25%	35%
.2118	XPA 1300	1300	1318	31.80	25%	35%
09.1124.5033	XPA 1307	1307	1325	32.—	25%	35%
09.1134.2121	XPA 1320	1320	1338	32.60	25%	35%
09.1124.5035	XPA 1332	1332	1350	33.10	25%	35%
09.1134.2124	XPA 1340	1340	1358	33.30	25%	35%
09.1124.5036	XPA 1357	1357	1375	33.60	25%	35%
09.1134.2127	XPA 1360	1360	1378	33.80	25%	35%
.2130	XPA 1380	1380	1398	34.—	25%	35%
.2133	XPA 1400	1400	1418	34.70	25%	35%
09.1124.5039	XPA 1420	1420	1438	35.20	25%	35%
09.1134.2136	XPA 1430	1430	1448	35.20	25%	35%
.2139	XPA 1450	1450	1468	35.70	25%	35%



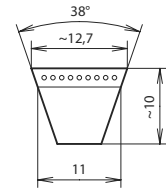
Profil: XPA
Norm: Abmessungen nach DIN 7753
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: XPA
Norme: dimensions conformes DIN 7753
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813
Résistance: conditionnelle aux huiles

**Flankenoffene Keilriemen
APSOdrive® XPA**

**Courroie trapézoïdale à flancs nus
APSOdrive® XPA**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1124.5041	XPA 1457	1457	1475	36.20	25%	35%
09.1134.2142	XPA 1480	1480	1498	36.60	25%	35%
.2145	XPA 1500	1500	1518	37.30	25%	35%
09.1124.5044	XPA 1507	1507	1525	37.30	25%	35%
09.1134.2148	XPA 1530	1530	1548	37.60	25%	35%
.2151	XPA 1550	1550	1568	38.10	25%	35%
09.1124.5047	XPA 1557	1557	1575	38.30	25%	35%
09.1134.2154	XPA 1580	1580	1598	39.—	25%	35%
.2157	XPA 1600	1600	1618	39.40	25%	35%
09.1124.5051	XPA 1607	1607	1625	39.90	25%	35%
09.1134.2160	XPA 1630	1630	1648	40.20	25%	35%
.2163	XPA 1650	1650	1668	41.—	25%	35%
.2166	XPA 1680	1680	1698	41.50	25%	35%
.2169	XPA 1700	1700	1718	42.—	25%	35%
09.1124.5057	XPA 1732	1732	1750	43.10	25%	35%
09.1134.2172	XPA 1750	1750	1768	43.40	25%	35%
09.1124.5059	XPA 1757	1757	1775	43.60	25%	35%
09.1134.2175	XPA 1800	1800	1818	44.60	25%	35%
09.1124.5061	XPA 1832	1832	1900	45.20	25%	35%
09.1134.2178	XPA 1850	1850	1868	45.70	25%	35%
.2181	XPA 1900	1900	1918	46.70	25%	35%
.2184	XPA 1950	1950	1968	48.30	25%	35%
09.1124.5064	XPA 1957	1957	1975	48.30	25%	35%
.5065	XPA 1982	1982	2000	48.80	25%	35%
09.1134.2187	XPA 2000	2000	2018	49.40	25%	35%
09.1124.5067	XPA 2032	2032	2050	50.40	25%	35%
.5068	XPA 2057	2057	2075	50.90	25%	35%
09.1134.2190	XPA 2082	2082	2100	51.70	25%	35%
.2193	XPA 2120	2120	2138	52.50	25%	35%
09.1124.5070	XPA 2160	2160	2178	53.60	25%	35%
.5071	XPA 2182	2182	2200	54.10	25%	35%
09.1134.2196	XPA 2240	2240	2258	54.60	25%	35%
09.1124.5073	XPA 2282	2282	2300	56.70	25%	35%
09.1134.2197	XPA 2300	2300	2318	56.70	25%	35%
.2199	XPA 2360	2360	2378	58.30	25%	35%
09.1124.5076	XPA 2432	2432	2450	60.40	25%	35%
.5077	XPA 2482	2482	2500	61.40	25%	35%
09.1134.2202	XPA 2500	2500	2518	62.—	25%	35%
.2205	XPA 2650	2650	2668	65.60	25%	35%
.2208	XPA 2800	2800	2818	69.80	25%	35%
.2211	XPA 3000	3000	3018	74.—	25%	35%
.2214	XPA 3150	3150	3168	77.70	25%	35%
.2217	XPA 3350	3350	3368	82.70	25%	35%
.2220	XPA 3550	3550	3568	87.70	25%	35%



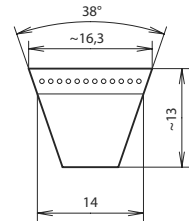
Profil: XPA
Norm: Abmessungen nach DIN 7753
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: XPA
Norme: dimensions conformes DIN 7753
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813
Résistance: conditionnelle aux huiles

**Flankenoffene Keilriemen
APSOdrive® XPB**

**Courroie trapézoïdale à flancs nus
APSOdrive® XPB**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
		mm	mm			
09.1134.3010	XPB 1250	1250	1272	38.10	25%	35%
.3013	XPB 1320	1320	1342	41.30	25%	35%
.3016	XPB 1400	1400	1422	42.20	25%	35%
.3019	XPB 1450	1450	1472	45.—	25%	35%
.3022	XPB 1500	1500	1522	47.80	25%	35%
.3025	XPB 1550	1550	1572	49.30	25%	35%
.3028	XPB 1600	1600	1622	50.90	25%	35%
.3031	XPB 1650	1650	1672	52.50	25%	35%
.3034	XPB 1700	1700	1722	54.10	25%	35%
.3037	XPB 1750	1750	1772	55.80	25%	35%
.3040	XPB 1800	1800	1822	57.40	25%	35%
.3043	XPB 1900	1900	1922	61.—	25%	35%
.3046	XPB 1950	1950	1972	64.40	25%	35%
.3049	XPB 2000	2000	2022	66.70	25%	35%
.3052	XPB 2060	2060	2082	69.80	25%	35%
.3055	XPB 2100	2100	2122	69.80	25%	35%
.3058	XPB 2120	2120	2142	71.80	25%	35%
.3061	XPB 2240	2240	2262	76.70	25%	35%
.3064	XPB 2280	2280	2302	76.70	25%	35%
.3067	XPB 2360	2360	2382	79.80	25%	35%
.3070	XPB 2410	2410	2432	82.10	25%	35%
.3073	XPB 2500	2500	2522	87.10	25%	35%
.3076	XPB 2650	2650	2672	90.20	25%	35%
.3079	XPB 2680	2680	2702	91.—	25%	35%
.3082	XPB 2800	2800	2822	94.40	25%	35%
.3085	XPB 3000	3000	3022	101.90	25%	35%
.3088	XPB 3150	3150	3172	107.10	25%	35%
.3091	XPB 3350	3350	3372	114.50	25%	35%
.3094	XPB 3550	3550	3572	120.80	25%	35%
.3097	XPB 3750	3750	3772	130.80	25%	35%
.3100	XPB 4000	4000	4022	140.10	25%	35%
.3103	XPB 4060	4060	4082	142.30	25%	35%
.3106	XPB 4250	4250	4272	149.40	25%	35%
.3109	XPB 4310	4310	4332	151.60	25%	35%
.3112	XPB 4500	4500	4522	158.70	25%	35%
.3115	XPB 4750	4750	4772	168.—	25%	35%
.3118	XPB 5000	5000	5022	177.20	25%	35%
.3121	XPB 5300	5300	5322	188.40	25%	35%
.3124	XPB 5600	5600	5622	199.50	25%	35%
.3127	XPB 6000	6000	6022	214.40	25%	35%
.3130	XPB 6300	6300	6322	225.50	25%	35%
.3133	XPB 6700	6700	6722	240.40	25%	35%
.3080	XPB 2700	2700	2722	93.90	25%	35%
.3083	XPB 2900	2900	2922	96.60	25%	35%



Profil: XPB

Norm: Abmessungen nach DIN 7753

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: XPB

Norme: dimensions conformes DIN 7753

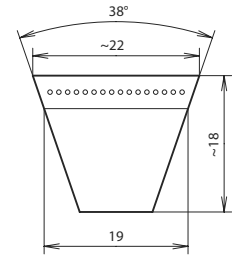
Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

**Flankenoffene Keilriemen
APSOdrive® XPC**

**Courroie trapézoïdale à flancs nus
APSOdrive® XPC**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Aussenlänge Longueur ext.	Preis/Stk Prix/pce CHF		
				< 10	≥ 10	≥ 25
09.1134.4010	XPC 2000	2000	2030	103.20	25%	35%
.4013	XPC 2120	2120	2150	109.10	25%	35%
.4016	XPC 2240	2240	2270	114.40	25%	35%
.4019	XPC 2360	2360	2390	121.—	25%	35%
.4022	XPC 2500	2500	2530	126.30	25%	35%
.4025	XPC 2650	2650	2680	134.80	25%	35%
.4028	XPC 2800	2800	2830	142.60	25%	35%
.4031	XPC 3000	3000	3030	152.80	25%	35%
.4034	XPC 3150	3150	3180	153.60	25%	35%
.4037	XPC 3350	3350	3380	161.50	25%	35%
.4040	XPC 3550	3550	3580	170.10	25%	35%
.4043	XPC 3750	3750	3780	185.30	25%	35%
.4046	XPC 4000	4000	4030	196.50	25%	35%
.4049	XPC 4060	4060	4090	199.20	25%	35%
.4052	XPC 4250	4250	4280	207.70	25%	35%
.4055	XPC 4310	4310	4340	210.50	25%	35%
.4058	XPC 4500	4500	4530	219.—	25%	35%
.4061	XPC 4750	4750	4780	230.20	25%	35%
.4064	XPC 5000	5000	5030	241.50	25%	35%
.4067	XPC 5300	5300	5330	255.—	25%	35%
.4070	XPC 5600	5600	5630	268.50	25%	35%
.4073	XPC 6000	6000	6030	286.50	25%	35%
.4076	XPC 6300	6300	6330	300.—	25%	35%
.4079	XPC 6700	6700	6730	318.—	25%	35%
.4082	XPC 7100	7100	7130	336.—	25%	35%
.4085	XPC 7500	7500	7530	354.—	25%	35%



Profil: XPC

Norm: Abmessungen nach DIN 7753

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: XPC

Norme: dimensions conformes DIN 7753

Conductibilité électrique: conforme ISO 1813

Résistance: conditionnelle aux huiles

Keilrippenriemen

Keilrippenriemen Poly-V

Der Poly-V-Riemen wurde von Anfang an als komplettes Antriebssystem entwickelt. Der Poly-V-Riemen ist ein sehr flexibler Riemen mit hoher spezifischer Leistungsübertragung pro Rippe. Mit den erhältlichen drei Profilgrößen und wählbarer Rippenzahl können die Riemen sehr gut an die jeweiligen Anforderungen für Antriebsriemen angepasst werden. Der Poly-V-Riemen zeichnet sich aus durch:

- gleichmässige Ausnutzung und Belastung über den Riemenquerschnitt
- hohe Belastbarkeit durch eingelegte synthetische Cordstränge
- Einbandcharakter
- ruhiger Lauf
- hohe Lebensdauer
- geringe Antriebsabmessungen
- kostengünstig

Courroies à nervures trapézoïdales

Courroie à nervures trapézoïdales Poly-V

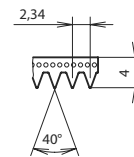
La courroie Poly-V a dès le départ été développée pour être un système de transmission global. Il s'agit d'une courroie très souple dont la transmission de puissance spécifique par nervure est élevée. Les trois dimensions de profil proposées ainsi que le nombre de nervures au choix lui permettent de répondre parfaitement aux diverses exigences propres aux entraînements par courroies. La courroie Poly-V présente les avantages suivants:

- répartition uniforme de la charge sur la section de la courroie
- capacité de charge élevée grâce aux fils de traction
- synthétiques insérés dans la courroie
- caractéristiques d'une bande
- fonctionnement silencieux
- longue durée de vie
- faibles dimensions de l'entraînement
- prix avantageux

**Keilrippenriemen
Poly-V PJ**

**Courroie à nervures trapézoïdales
Poly-V PJ**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Anzahl Rippen Nombre de nervures	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1151.7001	457	4	8.—
.7101	457	6	10.50
.7201	457	8	13.—
.7301	457	10	16.30
.7401	457	12	17.70
.7503	457	14	22.50
.7601	457	16	23.80
.7701	457	18	26.60
.7801	457	20	27.10
.7003	483	4	8.50
.7103	483	6	11.—
.7203	483	8	13.80
.7303	483	10	16.30
.7403	483	12	19.30
.7505	483	14	24.20
.7603	483	16	23.80
.7703	483	18	26.60
.7803	483	20	29.80
.7005	508	4	9.—
.7105	508	6	11.90
.7205	508	8	14.70
.7305	508	10	18.60
.7405	508	12	20.80
.7507	508	14	26.—
.7605	508	16	25.80
.7705	508	18	29.30
.7805	508	20	31.90
.7007	559	4	9.40
.7107	559	6	12.80
.7207	559	8	16.—
.7307	559	10	18.60
.7407	559	12	22.20
.7509	559	14	26.—
.7607	559	16	27.60
.7707	559	18	31.40
.7807	559	20	31.90
.7009	610	4	9.40
.7109	610	6	12.80
.7209	610	8	16.—
.7309	610	10	19.70
.7409	610	12	22.20
.7410	610	14	28.—
.7609	610	16	29.80
.7709	610	18	33.60
.7809	610	20	34.60
.7011	660	4	9.90
.7111	660	6	13.40
.7211	660	8	16.90
.7311	660	10	21.—
.7411	660	12	23.80
.7511	660	14	27.60
.7611	660	16	31.40
.7711	660	18	35.70
.7811	660	20	36.80
.7013	711	4	10.80
.7113	711	6	14.70
.7213	711	8	18.80
.7313	711	10	22.20

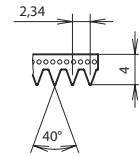


Profil: PJ
Rippendicke: 3,8 mm
Rippenbreite: 2,34 mm
Scheiben-Ø: min. 20 mm
Norm: Profil nach DIN 7867
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Einsatztemperatur: -30 bis +80 °C
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: PJ
Epaisseur nervure: 3,8 mm
Largeur nervure: 2,34 mm
Ø-de poulie: min. 20 mm
Norme: profil selon DIN 7867
Conductibilité électrique: selon ISO 9982
Température d'utilisation: -30 à +70 °C
Résistance: conditionnelle à l'huile

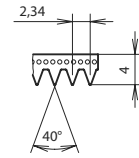
Keilrippenriemen
Poly-V PJCourroie à nervures trapézoïdales
Poly-V PJ

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Anzahl Rippen Nombre de nervures	Preis/Stk Prix/pce CHF
.7413	711	12	26.60
.7513	711	14	31.40
.7613	711	16	33.60
.7713	711	18	37.90
.7813	711	20	42.20
.7015	762	4	11.40
.7115	762	6	15.60
.7215	762	8	19.70
.7315	762	10	23.60
.7415	762	12	26.60
.7515	762	14	31.40
.7615	762	16	35.70
.7715	762	18	40.10
.7815	762	20	42.20
.7017	813	4	11.90
.7117	813	6	15.60
.7217	813	8	19.70
.7317	813	10	24.60
.7417	813	12	28.10
.7517	813	14	33.—
.7617	813	16	35.70
.7717	813	18	40.10
.7817	813	20	44.40
.7019	864	4	12.40
.7119	864	6	16.50
.7219	864	8	20.80
.7319	864	10	24.60
.7419	864	12	29.80
.7519	864	14	34.60
.7619	864	16	37.90
.7719	864	18	42.20
.7819	864	20	44.40
.7021	914	4	13.40
.7121	914	6	17.10
.7221	914	8	21.80
.7321	914	10	26.—
.7421	914	12	29.80
.7521	914	14	34.60
.7621	914	16	39.40
.7721	914	18	44.40
.7821	914	20	47.10
.7023	965	4	13.80
.7123	965	6	17.70
.7223	965	8	23.—
.7323	965	10	27.10
.7423	965	12	31.40
.7523	965	14	36.30
.7623	965	16	41.60
.7723	965	18	46.60
.7823	965	20	49.20
.7025	1016	4	14.30
.7125	1016	6	18.60
.7225	1016	8	23.—
.7325	1016	10	28.60
.7425	1016	12	32.40
.7525	1016	14	37.90
.7625	1016	16	41.60
.7725	1016	18	46.60

**Profil:** PJ**Rippendicke:** 3,8 mm**Rippenbreite:** 2,34 mm**Scheiben-Ø:** min. 20 mm**Norm:** Profil nach DIN 7867**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 1813**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Beständigkeit:** bedingt ölbeständig**Profil:** PJ**Epaisseur nervure:** 3,8 mm**Largeur nervure:** 2,34 mm**Ø-de poulie:** min. 20 mm**Norme:** profil selon DIN 7867**Conductibilité électrique:** selon ISO 9982**Température d'utilisation:** -30 à +70 °C**Résistance:** conditionnelle à l'huile

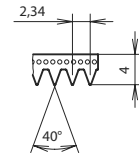
Keilrippenriemen
Poly-V PJCourroie à nervures trapézoïdales
Poly-V PJ

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Anzahl Rippen Nombre de nervures	Preis/Stk Prix/pce CHF
.7825	1016	20	49.20
.7027	1092	4	14.70
.7127	1092	6	20.10
.7227	1092	8	23.80
.7327	1092	10	28.60
.7427	1092	12	32.40
.7527	1092	14	37.90
.7627	1092	16	43.30
.7727	1092	18	49.20
.7827	1092	20	51.90
.7029	1168	4	15.30
.7129	1168	6	20.80
.7229	1168	8	24.60
.7329	1168	10	29.80
.7429	1168	12	34.10
.7529	1168	14	40.10
.7629	1168	16	45.40
.7729	1168	18	51.40
.7829	1168	20	54.10
.7031	1245	4	16.50
.7131	1245	6	21.40
.7231	1245	8	26.60
.7331	1245	10	30.80
.7431	1245	12	36.80
.7531	1245	14	43.30
.7631	1245	16	47.60
.7731	1245	18	53.60
.7831	1245	20	56.80
.7033	1321	4	16.90
.7133	1321	6	22.20
.7233	1321	8	27.60
.7333	1321	10	33.60
.7433	1321	12	36.80
.7533	1321	14	43.30
.7633	1321	16	49.20
.7733	1321	18	55.70
.7833	1321	20	59.50
.7035	1397	4	17.30
.7135	1397	6	23.20
.7235	1397	8	28.60
.7335	1397	10	34.60
.7435	1397	12	40.10
.7535	1397	14	46.60
.7635	1397	16	49.20
.7735	1397	18	55.70
.7835	1397	20	59.50
.7037	1473	4	17.70
.7137	1473	6	23.80
.7237	1473	8	29.80
.7337	1473	10	35.70
.7437	1473	12	41.60
.7537	1473	14	48.10
.7637	1473	16	53.60
.7737	1473	18	60.—
.7837	1473	20	61.70
.7039	1549	4	18.40
.7139	1549	6	24.40
.7239	1549	8	30.80

**Profil:** PJ**Rippendicke:** 3,8 mm**Rippenbreite:** 2,34 mm**Scheiben-Ø:** min. 20 mm**Norm:** Profil nach DIN 7867**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 1813**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Beständigkeit:** bedingt ölbeständig**Profil:** PJ**Epaisseur nervure:** 3,8 mm**Largeur nervure:** 2,34 mm**Ø-de poulie:** min. 20 mm**Norme:** profil selon DIN 7867**Conductibilité électrique:** selon ISO 9982**Température d'utilisation:** -30 à +70 °C**Résistance:** conditionnelle à l'huile

Keilrippenriemen
Poly-V PJCourroie à nervures trapézoïdales
Poly-V PJ

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Anzahl Rippen Nombre de nervures	Preis/Stk Prix/pce CHF
.7339	1549	10	35.70
.7439	1549	12	43.30
.7539	1549	14	50.30
.7639	1549	16	55.20
.7739	1549	18	62.20
.7839	1549	20	66.50
.7041	1651	4	18.40
.7141	1651	6	25.30
.7241	1651	8	31.40
.7341	1651	10	38.40
.7441	1651	12	47.60
.7541	1651	14	50.30
.7641	1651	16	55.20
.7741	1651	18	62.20
.7841	1651	20	66.50
.7043	1753	4	19.70
.7143	1753	6	26.60
.7243	1753	8	33.60
.7343	1753	10	40.60
.7443	1753	12	49.20
.7543	1753	14	55.20
.7643	1753	16	61.10
.7743	1753	18	68.70
.7843	1753	20	71.40
.7045	1854	4	20.80
.7145	1854	6	28.10
.7245	1854	8	34.60
.7345	1854	10	42.20
.7445	1854	12	50.30
.7545	1854	14	57.40
.7645	1854	16	63.20
.7745	1854	18	70.90
.7845	1854	20	76.80
.7047	1956	4	21.80
.7147	1956	6	29.30
.7247	1956	8	35.70
.7347	1956	10	43.30
.7447	1956	12	51.90
.7547	1956	14	58.90
.7647	1956	16	65.40
.7747	1956	18	73.50
.7847	1956	20	79.—
.7049	2083	4	22.20
.7149	2083	6	29.30
.7249	2083	8	36.80
.7349	2083	10	44.40
.7449	2083	12	53.60
.7549	2083	14	60.60
.7649	2083	16	67.10
.7749	2083	18	75.70
.7849	2083	20	79.—
.7051	2210	4	23.40
.7151	2210	6	30.30
.7251	2210	8	38.40
.7351	2210	10	45.90
.7451	2210	12	55.—
.7551	2210	14	62.20
.7651	2210	16	69.20

**Profil:** PJ**Rippendicke:** 3,8 mm**Rippenbreite:** 2,34 mm**Scheiben-Ø:** min. 20 mm**Norm:** Profil nach DIN 7867**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 1813**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Beständigkeit:** bedingt ölbeständig**Profil:** PJ**Epaisseur nervure:** 3,8 mm**Largeur nervure:** 2,34 mm**Ø-de poulie:** min. 20 mm**Norme:** profil selon DIN 7867**Conductibilité électrique:** selon ISO 9982**Température d'utilisation:** -30 à +70 °C**Résistance:** conditionnelle à l'huile

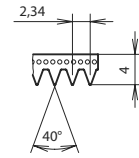
**Keilrippenriemen
Poly-V PJ**

**Courroie à nervures trapézoïdales
Poly-V PJ**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Anzahl Rippen Nombre de nervures	Preis/Stk Prix/pce CHF
.7751	2210	18	77.90
.7851	2210	20	83.80
.7053	2337	4	24.60
.7153	2337	6	32.40
.7253	2337	8	40.60
.7353	2337	10	48.10
.7453	2337	12	59.—
.7553	2337	14	66.—
.7653	2337	16	73.—
.7753	2337	18	82.20
.7853	2337	20	86.50

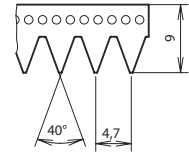
Profil: PJ
Rippendicke: 3,8 mm
Rippenbreite: 2,34 mm
Scheiben-Ø: min. 20 mm
Norm: Profil nach DIN 7867
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Einsatztemperatur: -30 bis +80 °C
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: PJ
Épaisseur nervure: 3,8 mm
Largeur nervure: 2,34 mm
Ø-de poulie: min. 20 mm
Norme: profil selon DIN 7867
Conductibilité électrique: selon ISO 9982
Température d'utilisation: -30 à +70 °C
Résistance: conditionnelle à l'huile



Keilrippenriemen
Poly-V PLCourroie à nervures trapézoïdales
Poly-V PL

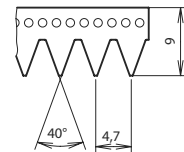
Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Anzahl Rippen Nombre de nervures	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1151.8001	1270	6	43.80
.8101	1270	8	56.20
.8201	1270	10	68.20
.8301	1270	12	78.40
.8401	1270	14	91.40
.8501	1270	16	105.—
.8601	1270	18	113.60
.8701	1270	20	126.60
.8003	1333	6	45.90
.8103	1333	8	58.40
.8203	1333	10	69.20
.8303	1333	12	80.—
.8403	1333	14	93.50
.8503	1333	16	106.50
.8603	1333	18	115.80
.8703	1333	20	129.80
.8005	1372	6	46.60
.8105	1372	8	58.40
.8205	1372	10	70.30
.8305	1372	12	81.70
.8405	1372	14	95.20
.8505	1372	16	108.20
.8605	1372	18	119.—
.8705	1372	20	131.90
.8007	1397	6	47.60
.8107	1397	8	59.50
.8207	1397	10	71.40
.8307	1397	12	83.30
.8407	1397	14	96.80
.8507	1397	16	110.30
.8607	1397	18	120.10
.8707	1397	20	133.10
.8009	1422	6	48.10
.8109	1422	8	62.20
.8209	1422	10	73.—
.8309	1422	12	83.80
.8409	1422	14	97.30
.8509	1422	16	111.40
.8609	1422	18	121.10
.8709	1422	20	134.10
.8011	1435	6	49.20
.8111	1435	8	63.20
.8211	1435	10	75.20
.8311	1435	12	84.40
.8411	1435	14	98.50
.8511	1435	16	112.50
.8611	1435	18	122.30
.8711	1435	20	136.30
.8013	1562	6	51.40
.8113	1562	8	65.40
.8213	1562	10	79.—
.8313	1562	12	88.70
.8413	1562	14	103.80
.8513	1562	16	119.—
.8613	1562	18	126.60
.8713	1562	20	140.60
.8015	1613	6	52.40
.8115	1613	8	67.10

**Profil:** PL**Rippendicke:** 9,00 mm**Rippenbreite:** 4,70 mm**Scheiben-Ø:** min. 75 mm**Norm:** Profil nach DIN 7867**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 1813**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Beständigkeit:** bedingt ölbeständig**Profil:** PL**Épaisseur nervure:** 9,00 mm**Largeur nervure:** 4,70 mm**Ø-de poulie:** min. 75 mm**Norme:** profil selon DIN 7867**Conductibilité électrique:** selon ISO 9982**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C**Résistance:** conditionnelle à l'huile

**Keilrippenriemen
Poly-V PL**

**Courroie à nervures trapézoïdales
Poly-V PL**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Anzahl Rippen Nombre de nervures	Preis/Stk Prix/pce CHF
.8215	1613	10	81.70
.8315	1613	12	93.50
.8415	1613	14	109.30
.8515	1613	16	124.40
.8615	1613	18	131.90
.8715	1613	20	146.10
.8017	1664	6	53.60
.8117	1664	8	68.20
.8217	1664	10	82.20
.8317	1664	12	94.70
.8417	1664	14	110.30
.8517	1664	16	126.60
.8617	1664	18	134.10
.8717	1664	20	148.20
.8019	1715	6	54.10
.8119	1715	8	69.20
.8219	1715	10	82.70
.8319	1715	12	96.30
.8419	1715	14	112.50
.8519	1715	16	129.80
.8619	1715	18	138.40
.8719	1715	20	153.60
.8021	1765	6	54.60
.8121	1765	8	70.30
.8221	1765	10	85.50
.8321	1765	12	97.90
.8421	1765	14	114.60
.8521	1765	16	130.90
.8621	1765	18	140.60
.8721	1765	20	156.90
.8023	1803	6	57.40
.8123	1803	8	73.—
.8223	1803	10	87.70
.8323	1803	12	100.60
.8423	1803	14	117.90
.8523	1803	16	135.20
.8623	1803	18	147.10
.8723	1803	20	163.40
.8025	1841	6	59.50
.8125	1841	8	74.10
.8225	1841	10	88.70
.8325	1841	12	103.80
.8425	1841	14	121.10
.8525	1841	16	138.40
.8625	1841	18	149.20
.8725	1841	20	165.50
.8027	1943	6	61.70
.8127	1943	8	79.—
.8227	1943	10	92.50
.8327	1943	12	106.50
.8427	1943	14	124.40
.8527	1943	16	141.70
.8627	1943	18	153.60
.8727	1943	20	170.90
.8029	1981	6	63.90
.8129	1981	8	81.20
.8229	1981	10	96.30
.8329	1981	12	111.40



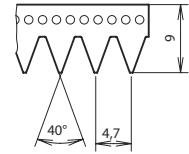
Profil: PL
Rippendicke: 9,00 mm
Rippenbreite: 4,70 mm
Scheiben-Ø: min. 75 mm
Norm: Profil nach DIN 7867
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Einsatztemperatur: -30 bis +80 °C
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: PL
Epaisseur nervure: 9,00 mm
Largeur nervure: 4,70 mm
Ø-de poulie: min. 75 mm
Norme: profil selon DIN 7867
Conductibilité électrique: selon ISO 9982
Température d'utilisation: -30 à +80 °C
Résistance: conditionnelle à l'huile

**Keilrippenriemen
Poly-V PL**

**Courroie à nervures trapézoïdales
Poly-V PL**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Anzahl Rippen Nombre de nervures	Preis/Stk Prix/pce CHF
.8429	1981	14	130.90
.8529	1981	16	148.20
.8629	1981	18	161.20
.8729	1981	20	178.50
.8031	2019	6	67.60
.8131	2019	8	86.—
.8231	2019	10	103.80
.8331	2019	12	121.10
.8431	2019	14	140.60
.8531	2019	16	161.20
.8631	2019	18	168.70
.8731	2019	20	188.20
.8033	2070	6	70.30
.8133	2070	8	89.80
.8233	2070	10	108.20
.8333	2070	12	124.40
.8433	2070	14	146.10
.8533	2070	16	166.60
.8633	2070	18	180.70
.8733	2070	20	201.20
.8035	2095	6	71.90
.8135	2095	8	92.—
.8235	2095	10	110.30
.8335	2095	12	126.60
.8435	2095	14	147.10
.8535	2095	16	167.70
.8635	2095	18	181.70
.8735	2095	20	203.30
.8037	2134	6	73.50
.8137	2134	8	93.50
.8237	2134	10	112.50
.8337	2134	12	129.80
.8437	2134	14	150.40
.8537	2134	16	173.—
.8637	2134	18	185.—
.8737	2134	20	205.50
.8039	2195	6	74.70
.8139	2195	8	95.70
.8239	2195	10	113.60
.8339	2195	12	130.90
.8439	2195	14	152.50
.8539	2195	16	174.20
.8639	2195	18	189.30
.8739	2195	20	210.90
.8041	2235	6	76.20
.8141	2235	8	97.90
.8241	2235	10	115.80
.8341	2235	12	134.10
.8441	2235	14	156.90
.8541	2235	16	178.50
.8641	2235	18	191.50
.8741	2235	20	213.10
.8043	2324	6	80.50
.8143	2324	8	103.80
.8243	2324	10	125.50
.8343	2324	12	144.90
.8443	2324	14	167.70
.8543	2324	16	191.50



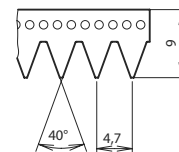
Profil: PL
Rippendicke: 9,00 mm
Rippenbreite: 4,70 mm
Scheiben-Ø: min. 75 mm
Norm: Profil nach DIN 7867
Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813
Einsatztemperatur: -30 bis +80 °C
Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: PL
Epaisseur nervure: 9,00 mm
Largeur nervure: 4,70 mm
Ø-de poulie: min. 75 mm
Norme: profil selon DIN 7867
Conductibilité électrique: selon ISO 9982
Température d'utilisation: -30 à +80 °C
Résistance: conditionnelle à l'huile

**Keilrippenriemen
Poly-V PL**

**Courroie à nervures trapézoïdales
Poly-V PL**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive Lw mm	Anzahl Rippen Nombre de nervures	Preis/Stk Prix/pce CHF
.8643	2324	18	202.30
.8743	2324	20	225.—
.8045	2362	6	82.20
.8145	2362	8	106.—
.8245	2362	10	127.60
.8345	2362	12	147.10
.8445	2362	14	172.—
.8545	2362	16	196.80
.8645	2362	18	206.60
.8745	2362	20	231.40
.8047	2477	6	88.20
.8147	2477	8	111.40
.8247	2477	10	135.20
.8347	2477	12	154.70
.8447	2477	14	179.50
.8547	2477	16	205.50
.8647	2477	18	222.80
.8747	2477	20	246.60
.8049	2515	6	89.80
.8149	2515	8	114.60
.8249	2515	10	137.40
.8349	2515	12	157.90
.8449	2515	14	183.90
.8549	2515	16	210.90
.8649	2515	18	227.10
.8749	2515	20	253.10



Profil: PL

Rippendicke: 9,00 mm

Rippenbreite: 4,70 mm

Scheiben-∅: min. 75 mm

Norm: Profil nach DIN 7867

Elektrische Leitfähigkeit: nach ISO 1813

Einsatztemperatur: -30 bis +80 °C

Beständigkeit: bedingt ölbeständig

Profil: PL

Epaisseur nervure: 9,00 mm

Largeur nervure: 4,70 mm

∅-de poulie: min. 75 mm

Norme: profil selon DIN 7867

Conductibilité électrique: selon ISO 9982

Température d'utilisation: -30 à +80 °C

Résistance: conditionnelle à l'huile

Keilriemenscheiben

Poulies pour courroies trapézoïdales

Keilriemenkombischeiben

Poulies à gorges pour courroies trapézoïdales

Keilriemen-Kombischeibe
Typ Z/SPZPoulie combi
pour courroie trapézoïdale, type Z/SPZ

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1210.9021	56	1	1008	24.—
.9022	56	2	1108	30.—
.9031	63	1	1108	26.90
.9032	63	2	1108	33.10
.9033	63	3	1108	39.30
.9041	67	1	1108	27.40
.9042	67	2	1108	33.10
.9043	67	3	1108	39.30
.9051	71	1	1108	27.90
.9052	71	2	1108	33.60
.9053	71	3	1108	40.40
.9061	75	1	1108	29.50
.9062	75	2	1210	34.20
.9063	75	3	1210	40.90
.9071	80	1	1210	30.—
.9072	80	2	1210	36.20
.9073	80	3	1210	43.50
.9074	80	4	1210	51.80
.9081	85	1	1210	31.10
.9082	85	2	1610	37.80
.9083	85	3	1610	46.10
.9084	85	4	1610	53.30
.9091	90	1	1210	32.10
.9092	90	2	1610	39.30
.9093	90	3	1610	47.10
.9094	90	4	1610	57.40
.9101	95	1	1210	33.10
.9102	95	2	1610	40.90
.9103	95	3	1610	50.70
.9104	95	4	1610	60.—
.9105	95	5	1610	67.80
.9111	100	1	1210	34.20
.9112	100	2	1610	41.90
.9113	100	3	1610	52.80
.9114	100	4	1610	63.70
.9115	100	5	2012	68.80
.9121	106	1	1610	36.20
.9122	106	2	1610	43.—
.9123	106	3	1610	56.40
.9124	106	4	1610	66.20
.9131	112	1	1610	40.40
.9132	112	2	1610	45.50
.9133	112	3	2012	59.50

**Werkstoff:** GG**Oberflächenschutz:** schwarz grundiert**Profil:** Z/SPZ**Aussen-Ø:** ca. Dw + 4 mm**Norm:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen**Achtung:**

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden

Produktverweis:

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1008, siehe Seite 6.2.50
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1108, siehe Seite 6.2.51
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1210, siehe Seite 6.2.51
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55

Matériau: fonte grise**Protection de surface:** noirci**Profil:** Z/SPZ**Ø ext.:** env. diamètre primitif (Dw) + 4 mm**Norme:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Équipement complémentaire:

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1008, voir page 6.2.50
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1108, voir page 6.2.51
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1210, voir page 6.2.51
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55

**Keilriemen-Kombischeibe
Typ Z/SPZ**
**Poulie combi
pour courroie trapézoïdale, type Z/SPZ**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pc CHF
.9134	112	4	2012	69.30
.9141	118	1	1610	43.50
.9142	118	2	1610	49.20
.9143	118	3	2012	59.50
.9144	118	4	2012	69.30
.9145	118	5	2012	77.10
.9151	125	1	1610	49.70
.9152	125	2	1610	52.80
.9153	125	3	2012	65.20
.9154	125	4	2012	74.50
.9155	125	5	2012	79.70
.9161	132	1	1610	51.80
.9162	132	2	1610	57.40
.9163	132	3	2012	68.80
.9164	132	4	2012	77.10
.9171	140	1	1610	53.30
.9172	140	2	1610	63.10
.9173	140	3	2012	71.40
.9174	140	4	2012	79.70
.9181	150	1	1610	57.40
.9182	150	2	2012	67.80
.9183	150	3	2012	77.10
.9184	150	4	2517	84.90
.9191	160	1	1610	64.70
.9192	160	2	2012	71.90
.9193	160	3	2012	82.30
.9194	160	4	2517	89.50
.9195	160	5	2517	97.80
.9201	180	1	1610	69.30
.9202	180	2	2012	77.10
.9203	180	3	2012	86.90
.9204	180	4	2517	97.30
.9211	200	1	2012	73.50
.9212	200	2	2012	84.40
.9213	200	3	2012	92.10
.9214	200	4	2517	104.50
.9221	224	1	2012	86.90
.9222	224	2	2012	95.20
.9223	224	3	2012	104.50
.9224	224	4	2517	114.90
.9231	250	1	2012	96.80
.9232	250	2	2012	104.50
.9233	250	3	2012	114.90
.9234	250	4	2517	128.30
.9235	250	5	2517	150.10
.9241	280	1	2012	106.60
.9242	280	2	2012	114.90
.9243	280	3	2517	136.60
.9244	280	4	2517	152.10
.9251	315	1	2012	119.—
.9252	315	2	2012	130.40


Werkstoff: GG

Oberflächenschutz: schwarz grundiert

Profil: Z/SPZ

Aussen-Ø: ca. Dw + 4 mm

Norm: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Ausführung: gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

Achtung:

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden

Produktverweis:

 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1008, siehe Seite 6.2.50
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1108, siehe Seite 6.2.51
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1210, siehe Seite 6.2.51
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55

Matériau: fonte grise

Protection de surface: noirci

Profil: Z/SPZ

Ø ext.: env. diamètre primitif (Dw) + 4 mm

Norme: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Exécution: alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

Attention:

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Équipement complémentaire:

 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1008, voir page 6.2.50
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1108, voir page 6.2.51
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1210, voir page 6.2.51
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55

**Keilriemen-Kombischeibe
Typ Z/SPZ****Poulie combi
pour courroie trapézoïdale, type Z/SPZ**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pce CHF
.9253	315	3	2517	158.40
.9254	315	4	2517	187.30
.9262	355	2	2012	143.90
.9263	355	3	2517	172.80
.9264	355	4	2517	207.—
.9271	400	1	2012	150.10
.9272	400	2	2517	161.50
.9273	400	3	2517	193.50
.9274	400	4	2517	229.80
.9292	500	2	2517	202.90
.9293	500	3	2517	267.—
.9294	500	4	3020	310.50
.9295	500	5	3020	327.10

Werkstoff: GG**Oberflächenschutz:** schwarz grundiert**Profil:** Z/SPZ**Aussen-Ø:** ca. Dw + 4 mm**Norm:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen**Achtung:**

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden

Produktverweis:

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1008, siehe Seite 6.2.50

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1108, siehe Seite 6.2.51

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1210, siehe Seite 6.2.51

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55

Matériau: fonte grise**Protection de surface:** noirci**Profil:** Z/SPZØ **ext.:** env. diamètre primitif (Dw) + 4 mm**Norme:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Équipement complémentaire:

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1008, voir page 6.2.50

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1108, voir page 6.2.51

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1210, voir page 6.2.51

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55



**Keilriemen-Kombischeibe
Typ A/SPA**
**Poulie combi
pour courroie trapézoïdale, type A/SPA**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1211.2021	80	1	1210	32.60
.2022	80	2	1210	38.30
.2023	80	3	1210	47.10
.2041	85	1	1210	33.10
.2042	85	2	1210	39.30
.2043	85	3	1210	50.20
.2061	90	1	1210	34.20
.2062	90	2	1610	40.90
.2063	90	3	1610	51.20
.2064	90	4	1615	61.60
.2081	95	1	1210	35.70
.2082	95	2	1610	43.—
.2083	95	3	1610	53.30
.2084	95	4	1610	63.70
.2101	100	1	1610	38.30
.2102	100	2	1610	45.—
.2103	100	3	1610	55.90
.2104	100	4	1610	66.80
.2105	100	5	1610	75.—
.2106	100	6	1610	95.70
.2111	106	1	1610	40.40
.2112	106	2	1610	47.60
.2113	106	3	1610	60.—
.2114	106	4	2012	70.90
.2115	106	5	2012	82.30
.2116	106	6	2012	102.50
.2121	112	1	1610	43.—
.2122	112	2	1610	50.70
.2123	112	3	2012	63.70
.2124	112	4	2012	74.—
.2125	112	5	2012	85.40
.2126	112	6	2012	105.60
.2131	118	1	1610	47.10
.2132	118	2	1610	53.80
.2133	118	3	2012	67.30
.2134	118	4	2012	78.10
.2135	118	5	2012	89.—
.2136	118	6	2012	110.70
.2141	125	1	1610	50.20
.2142	125	2	1610	56.40
.2143	125	3	2012	68.80
.2144	125	4	2012	81.80
.2145	125	5	2012	93.70
.2146	125	6	2012	115.90
.2151	132	1	1610	55.90
.2152	132	2	2012	61.10
.2153	132	3	2012	74.50
.2154	132	4	2517	87.50
.2155	132	5	2517	98.30
.2156	132	6	2517	122.10


Werkstoff: GG

Oberflächenschutz: schwarz grundiert

Profil: A/SPA

Aussen-Ø: ca. Dw + 5,6 mm

Norm: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Ausführung: gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

Achtung:

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1210, siehe Seite 6.2.51
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3030, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3525, siehe Seite 6.2.56
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3535, siehe Seite 6.2.56

Matériau: fonte grise

Protection de surface: noirci

Profil: A/SPA

Ø ext.: env. diamètre primitif (Dw) + 5,6 mm

Norme: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Exécution: alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

Attention:

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Équipement complémentaire:

 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1210, voir page 6.2.51
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3030, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3525, voir page 6.2.56
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3535, voir page 6.2.56

**Keilriemen-Kombischeibe
Typ A/SPA**
**Poulie combi
pour courroie trapézoïdale, type A/SPA**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk- \varnothing \varnothing primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pce CHF
.2161	140	1	1610	56.90
.2162	140	2	2012	66.80
.2163	140	3	2517	77.60
.2164	140	4	2517	92.60
.2165	140	5	2517	104.50
.2166	140	6	2517	128.30
.2171	150	1	1610	60.50
.2172	150	2	2012	68.80
.2173	150	3	2517	83.80
.2174	150	4	2517	100.40
.2175	150	5	2517	110.70
.2176	150	6	2517	137.70
.2181	160	1	1610	68.80
.2182	160	2	2012	72.50
.2183	160	3	2517	87.50
.2184	160	4	2517	108.70
.2185	160	5	2517	121.10
.2186	160	6	2517	150.10
.2201	180	1	1610	73.50
.2202	180	2	2012	83.30
.2203	180	3	2517	96.80
.2204	180	4	2517	125.20
.2205	180	5	3020	136.60
.2206	180	6	3020	169.70
.2221	200	1	2012	78.10
.2222	200	2	2517	94.20
.2223	200	3	2517	105.60
.2224	200	4	3020	139.70
.2225	200	5	3020	152.10
.2226	200	6	3020	187.30
.2231	224	1	2012	102.50
.2232	224	2	2517	125.20
.2233	224	3	2517	128.30
.2234	224	4	3020	166.60
.2235	224	5	3020	184.20
.2236	224	6	3020	220.—
.2241	250	1	2012	112.80
.2242	250	2	2517	133.50
.2243	250	3	2517	144.90
.2244	250	4	3020	199.80
.2245	250	5	3020	225.60
.2246	250	6	3020	244.30
.2251	280	1	2012	144.90
.2252	280	2	2517	172.80
.2253	280	3	2517	191.50
.2254	280	4	3020	238.10
.2255	280	5	3525	260.—
.2256	280	6	3525	285.70
.2261	315	1	2012	148.—
.2262	315	2	2517	180.—


Werkstoff: GG

Oberflächenschutz: schwarz grundiert

Profil: A/SPA

Aussen- \varnothing : ca. Dw + 5,6 mm

Norm: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Ausführung: geböhrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

Achtung:

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1210, siehe Seite 6.2.51
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3030, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3525, siehe Seite 6.2.56
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3535, siehe Seite 6.2.56

Matériau: fonte grise

Protection de surface: noirci

Profil: A/SPA

 \varnothing ext.: env. diamètre primitif (Dw) + 5,6 mm

Norme: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Exécution: alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

Attention:

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Équipement complémentaire:

 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1210, voir page 6.2.51
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3030, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3525, voir page 6.2.56
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3535, voir page 6.2.56

Keilriemen-Kombischeibe
Typ A/SPAPoulie combi
pour courroie trapézoïdale, type A/SPA

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pce CHF
.2263	315	3	3020	210.—
.2264	315	4	3020	262.90
.2265	315	5	3535	289.80
.2266	315	6	3525	350.—
.2271	355	1	2012	186.30
.2272	355	2	2517	215.30
.2273	355	3	3020	252.50
.2274	355	4	3020	302.20
.2275	355	5	3535	349.80
.2281	400	1	2012	188.40
.2282	400	2	2517	215.—
.2283	400	3	3020	260.80
.2284	400	4	3020	316.70
.2285	400	5	3535	366.40
.2291	450	1	2012	236.—
.2292	450	2	2517	260.80
.2293	450	3	3020	300.—
.2294	450	4	3020	376.70
.2295	450	5	3535	420.20
.2301	500	1	2517	250.—
.2302	500	2	2517	280.—
.2303	500	3	3020	329.10
.2304	500	4	3020	418.10
.2305	500	5	3535	459.50
.2321	630	1	2517	298.10
.2322	630	2	3020	350.—
.2324	630	4	3535	496.80
.2325	630	5	3535	580.—

Werkstoff: GG**Oberflächenschutz:** schwarz grundiert**Profil:** A/SPA**Aussen-Ø:** ca. Dw + 5,6 mm**Norm:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen**Achtung:**

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1210, siehe Seite 6.2.51
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3030, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3525, siehe Seite 6.2.56
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3535, siehe Seite 6.2.56

Matériau: fonte grise**Protection de surface:** noirci**Profil:** A/SPAØ **ext.:** env. diamètre primitif (Dw) + 5,6 mm**Norme:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Equipement complémentaire:

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1210, voir page 6.2.51
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3030, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3525, voir page 6.2.56
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3535, voir page 6.2.56



**Keilriemen-Kombischeibe
Typ B/SPB****Poulie combi
pour courroie trapézoïdale, type B/SPB**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1212.6022	125	2	2012	74.—
.6023	125	3	2012	98.80
.6024	125	4	2012	106.60
.6025	125	5	2012	126.30
.6042	132	2	2012	74.50
.6043	132	3	2012	100.40
.6044	132	4	2012	106.60
.6045	132	5	2517	126.30
.6061	140	1	1610	69.30
.6062	140	2	2012	76.10
.6063	140	3	2012	104.50
.6064	140	4	2517	108.70
.6065	140	5	2517	128.30
.6066	140	6	2517	144.90
.6081	150	1	1610	69.90
.6082	150	2	2012	77.60
.6083	150	3	2517	103.50
.6084	150	4	2517	110.70
.6085	150	5	2517	132.50
.6086	150	6	2517	150.10
.6101	160	1	1610	71.40
.6102	160	2	2012	74.—
.6103	160	3	2517	98.30
.6104	160	4	2517	112.80
.6105	160	5	2517	125.20
.6106	160	6	3020	142.80
.6111	170	1	1610	73.—
.6112	170	2	2012	80.20
.6113	170	3	2517	101.40
.6114	170	4	2517	114.90
.6115	170	5	3020	135.60
.6116	170	6	3020	149.—
.6121	180	1	1610	77.60
.6122	180	2	2517	80.20
.6123	180	3	2517	107.60
.6124	180	4	2517	120.10
.6125	180	5	3020	143.90
.6126	180	6	3020	161.50
.6128	180	8	3030	252.50
.6142	190	2	2517	92.60
.6143	190	3	2517	113.90
.6144	190	4	2517	128.30
.6145	190	5	3020	157.30
.6146	190	6	3020	172.80
.6148	190	8	3030	265.—
.6162	200	2	2517	97.30
.6163	200	3	2517	119.—
.6164	200	4	3020	138.70
.6165	200	5	3020	166.60
.6166	200	6	3020	185.30

**Werkstoff:** GG**Oberflächenschutz:** schwarz grundiert**Profil:** B/SPB**Aussen-Ø:** ca. Dw + 7 mm**Norm:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen**Achtung:**

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3030, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3535, siehe Seite 6.2.56
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4040, siehe Seite 6.2.57
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4545, siehe Seite 6.2.57

Matériau: fonte grise**Protection de surface:** noirci**Profil:** B/SPB**Ø ext.:** env. diamètre primitif (Dw) + 7 mm**Norme:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®**Attention:**

les moyeux de serrages doivent être commandés séparément

Équipement complémentaire:

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3030, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3535, voir page 6.2.56
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4040, voir page 6.2.57
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4545, voir page 6.2.57

**Keilriemen-Kombischeibe
Typ B/SPB**
**Poulie combi
pour courroie trapézoïdale, type B/SPB**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pce CHF
.6168	200	8	3535	287.70
.6172	212	2	2517	105.60
.6173	212	3	2517	125.20
.6174	212	4	3020	151.10
.6175	212	5	3020	182.20
.6176	212	6	3535	193.50
.6178	212	8	3535	318.80
.6182	224	2	2517	109.70
.6183	224	3	2517	138.70
.6184	224	4	3020	199.80
.6185	224	5	3020	219.40
.6186	224	6	3535	252.50
.6188	224	8	3535	366.40
.6192	236	2	2517	134.60
.6193	236	3	2517	152.10
.6194	236	4	3020	215.30
.6195	236	5	3535	252.50
.6196	236	6	3535	273.20
.6198	236	8	3535	391.20
.6202	250	2	2517	156.30
.6203	250	3	3020	171.80
.6204	250	4	3020	233.90
.6205	250	5	3535	281.50
.6206	250	6	3535	293.90
.6208	250	8	3535	418.10
.6222	280	2	2517	174.90
.6223	280	3	3020	188.40
.6224	280	4	3020	267.—
.6225	280	5	3535	308.40
.6226	280	6	3535	331.20
.6228	280	8	3535	445.10
.6242	315	2	2517	196.70
.6243	315	3	3020	215.30
.6244	315	4	3535	302.20
.6245	315	5	3535	345.70
.6246	315	6	3535	374.70
.6248	315	8	3535	484.40
.6262	355	2	3020	213.20
.6263	355	3	3020	275.30
.6264	355	4	3535	333.30
.6265	355	5	3535	385.—
.6266	355	6	3535	416.10
.6268	355	8	3535	564.10
.6282	400	2	3020	229.80
.6283	400	3	3535	306.40
.6284	400	4	3535	362.30
.6285	400	5	3535	407.80
.6286	400	6	3535	459.50
.6288	400	8	4040	626.20
.6292	450	2	3020	273.20


Werkstoff: GG

Oberflächenschutz: schwarz grundiert

Profil: B/SPB

Aussen-Ø: ca. Dw + 7 mm

Norm: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Ausführung: gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

Achtung:

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3030, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3535, siehe Seite 6.2.56
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4040, siehe Seite 6.2.57
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4545, siehe Seite 6.2.57

Matériau: fonte grise

Protection de surface: noirci

Profil: B/SPB

Ø ext.: env. diamètre primitif (Dw) + 7 mm

Norme: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Exécution: alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

Attention:

les moyeux de serrages doivent être commandés séparément

Équipement complémentaire:

 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3030, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3535, voir page 6.2.56
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4040, voir page 6.2.57
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4545, voir page 6.2.57

**Keilriemen-Kombischeibe
Typ B/SPB****Poulie combi
pour courroie trapézoïdale, type B/SPB**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pce CHF
.6293	450	3	3535	364.30
.6294	450	4	3535	407.80
.6295	450	5	3535	484.40
.6296	450	6	4040	548.60
.6298	450	8	4040	760.70
.6302	500	2	3020	298.10
.6303	500	3	3535	399.50
.6304	500	4	3535	469.90
.6305	500	5	3535	548.60
.6306	500	6	4040	709.—
.6308	500	8	4040	895.30
.6322	630	2	3020	459.50
.6323	630	3	3535	496.80
.6324	630	4	3535	595.10
.6325	630	5	4040	709.—
.6326	630	6	4040	838.40
.6328	630	8	4545	1'169.60
.6343	800	3	3535	807.30
.6344	800	4	4040	983.30
.6345	800	5	4040	1'169.60
.6346	800	6	4545	1'438.70
.6348	800	8	4545	1'718.10

Werkstoff: GG**Oberflächenschutz:** schwarz grundiert**Profil:** B/SPB**Aussen-Ø:** ca. Dw + 7 mm**Norm:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen**Achtung:**

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3030, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3535, siehe Seite 6.2.56
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4040, siehe Seite 6.2.57
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4545, siehe Seite 6.2.57

Matériau: fonte grise**Protection de surface:** noirci**Profil:** B/SPBØ **ext.:** env. diamètre primitif (Dw) + 7 mm**Norme:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®**Attention:**

les moyeux de serrages doivent être commandés séparément

Equipement complémentaire:

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3030, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3535, voir page 6.2.56
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4040, voir page 6.2.57
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4545, voir page 6.2.57



**Keilriemen-Kombischeibe
Typ C/SPC**
**Poulie combi
pour courroie trapézoïdale, type C/SPC**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pc CHF
09.1213.1023	200	3	2517	300.20
.1024	200	4	3020	345.70
.1025	200	5	3535	409.90
.1026	200	6	3525	467.80
.1043	212	3	3020	312.60
.1044	212	4	3020	362.30
.1045	212	5	3535	426.40
.1046	212	6	3535	490.60
.1063	224	3	3020	329.10
.1064	224	4	3535	383.—
.1065	224	5	3535	445.10
.1066	224	6	3535	507.20
.1068	224	8	3535	703.80
.1083	236	3	3020	341.60
.1084	236	4	3535	405.70
.1085	236	5	3535	467.80
.1086	236	6	3535	538.20
.1088	236	8	3535	729.70
.1103	250	3	3020	360.20
.1104	250	4	3535	418.10
.1105	250	5	3535	490.60
.1106	250	6	3535	558.90
.1108	250	8	3535	765.90
.1123	265	3	3535	380.90
.1124	265	4	3535	436.80
.1125	265	5	3535	513.40
.1126	265	6	3535	584.80
.1128	265	8	3535	802.10
.1143	280	3	3535	399.50
.1144	280	4	3535	459.50
.1145	280	5	3535	538.20
.1146	280	6	3535	626.20
.1148	280	8	3535	838.40
.1153	300	3	3535	424.40
.1154	300	4	3535	484.40
.1155	300	5	3535	579.60
.1156	300	6	3535	683.10
.1158	300	8	4040	921.20
.1163	315	3	3535	445.10
.1164	315	4	3535	515.40
.1165	315	5	3535	626.20
.1166	315	6	3535	729.70
.1168	315	8	4040	967.70
.1173	335	3	3535	478.20
.1174	335	4	3535	538.20
.1175	335	5	3535	667.60
.1176	335	6	3535	776.30
.1178	335	8	4040	1'035.—
.1183	355	3	3535	498.90
.1184	355	4	3535	574.40
.1185	355	5	3535	703.80


Werkstoff: GG

Oberflächenschutz: schwarz grundiert

Profil: C/SPC

Aussen-Ø: ca. Dw + 9,6 mm

Norm: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Ausführung: gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

Achtung:

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3535, siehe Seite 6.2.56
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4040, siehe Seite 6.2.57
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4545, siehe Seite 6.2.57
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 5050, siehe Seite 6.2.58

Matériau: fonte grise

Protection de surface: noirci

Profil: C/SPC

Ø ext.: env. diamètre primitif (Dw) + 9,6 mm

Norme: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216

Exécution: alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

Attention:

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Équipement complémentaire:

 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3535, voir page 6.2.56
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4040, voir page 6.2.57
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4545, voir page 6.2.57
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 5050, voir page 6.2.58

Keilriemen-Kombischeibe
Typ C/SPCPoulie combi
pour courroie trapézoïdale, type C/SPC

Art.-Nr. No. d'art.	Wirk-Ø Ø primitif Dw mm	Anzahl Rillen Nombre de gorges	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Preis/Stk Prix/pce CHF
.1186	355	6	3535	838.40
.1188	355	8	4040	1'128.20
.1193	375	3	3535	527.90
.1194	375	4	3535	615.80
.1195	375	5	3535	760.70
.1196	375	6	4040	895.30
.1198	375	8	4545	1'211.—
.1203	400	3	3535	584.80
.1204	400	4	3535	667.60
.1205	400	5	3535	822.80
.1206	400	6	4040	947.—
.1208	400	8	4545	1'262.70
.1223	450	3	3535	688.30
.1224	450	4	3535	797.—
.1225	450	5	4040	936.70
.1226	450	6	4545	1'107.50
.1228	450	8	5050	1'428.30
.1244	500	4	3535	916.—
.1245	500	5	4040	1'066.10
.1246	500	6	4545	1'252.40
.1248	500	8	5050	1'635.30
.1264	560	4	4545	1'045.40
.1266	560	6	5050	1'490.40
.1268	560	8	5050	1'832.—
.1285	630	5	5050	1'428.30
.1286	630	6	5050	1'666.40
.1288	630	8	5050	2'090.70

Werkstoff: GG**Oberflächenschutz:** schwarz grundiert**Profil:** C/SPC**Aussen-Ø:** ca. Dw + 9,6 mm**Norm:** DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen**Achtung:**

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3020, siehe Seite 6.2.55

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3535, siehe Seite 6.2.56

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4040, siehe Seite 6.2.57

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4545, siehe Seite 6.2.57

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 5050, siehe Seite 6.2.58

Matériau: fonte grise**Protection de surface:** noirci**Profil:** C/SPC

Ø ext.: env. diamètre primitif (Dw) + 9,6 mm

Norme: DIN 7753, DIN 2215, DIN 2216**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Equipement complémentaire:

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3020, voir page 6.2.55

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3535, voir page 6.2.56

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4040, voir page 6.2.57

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4545, voir page 6.2.57

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 5050, voir page 6.2.58



Wellen-Naben-Verbindungen

Liaisons arbre-moyeu

Spannbüchsen

Spannbüchse TAPER-LOCK®

Das TAPER-LOCK®-System beruht auf der Klemmwirkung einer konischen Büchse, die durch Schrauben in das Gegenstück gestossen wird. Die Abzugsschraube löst die Verbindung auf einfache Art und Weise.

Das TAPER-LOCK®-System vereinigt eine kraft- und formschlüssige Verbindung, da die Keilbahn in jeder Büchse nach VSM- bzw. DIN-Norm vorhanden ist. Die Keilverbindung kann jedoch unter Berücksichtigung der Rutschmomente für eine kraftschlüssige Verbindung weggelassen werden.

Moyeux de serrage

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®

Le système TAPER-LOCK® est basé sur l'effet de serrage d'un moyeu conique qui est forcé dans la contre-pièce à l'aide de vis. Le desserrage s'effectue aisément grâce à la vis de déblocage.

Le système TAPER-LOCK® conjugue serrage par friction et fixation par sa forme géométrique puisque chaque moyeu est muni d'une rainure de clavette conforme aux normes VSM ou DIN. En tenant compte des couples de glissement par serrage, la clavette peut être supprimée.

Nutabmessung nach DIN 6885/VSM 15161

Dimension de rainure selon DIN 6885/VSM 15161

Bohrung Alésage		Nutbreite Largeur de rainure	Nuttiefe Profondeur de rainure
d			
von/from mm	bis/to mm	mm	mm
> 8	≤10	3	d+1,4
>10	≤12	4	d+1,8
>12	≤17	5	d+2,3
>17	≤22	6	d+2,8
>22	≤30	8	d+3,3
>30	≤38	10	d+3,3
>38	≤44	12	d+3,3
>45	≤50	14	d+3,8
>51	≤58	16	d+4,3
>59	≤65	18	d+4,4

① mit Flachnut

① avec rainure plate

Bohrung Alésage		Nutbreite Largeur de rainure	Nuttiefe Profondeur de rainure
d			
von/from mm	bis/to mm	mm	mm
> 66	≤ 75	20	d+4,9
> 76	≤ 85	22	d+5,4
> 86	≤ 95	25	d+5,4
> 96	≤110	28	d+6,4
>111	≤130	32	d+7,4
> 24 ^①	–	8	d+1,3
> 25 ^①	–	8	d+1,3
> 28 ^①	–	10	d+1,3
> 35 ^①	–	10	d+1,3
–	–	–	–

**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 1008**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 1008**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Bohrungs-Ø zöllig Ø d'alésage en pouces d "	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.1027	9.52	3/8	35,1	22,3	13.60
.1001	10	-	35,1	22,3	13.60
.1002	11	-	35,1	22,3	13.60
.1003	12	-	35,1	22,3	13.60
.1004	14	-	35,1	22,3	13.60
.1005	16	-	35,1	22,3	13.60
.1006	18	-	35,1	22,3	13.60
.1007	19	-	35,1	22,3	13.60
.1008	20	-	35,1	22,3	13.60
.1009	22	-	35,1	22,3	13.60
.1010	24 ^①	-	35,1	22,3	13.60
.1011	25 ^①	-	35,1	22,3	13.60

① mit Flachnut

Werkstoff: GG

Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

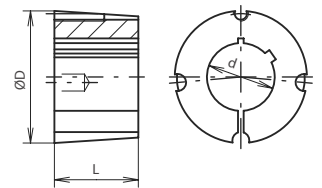
Ausführung: A, mit Bohrung und Nut

① avec rainure plate

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: A, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 1108**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 1108**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Bohrungs-Ø zöllig Ø d'alésage en pouces d "	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.1119	10	-	38,6	22,3	13.60
.1120	11	-	38,6	22,3	13.60
.1103	12	-	38,6	22,3	13.60
.1104	14	-	38,6	22,3	13.60
.1105	16	-	38,6	22,3	13.60
.1106	18	-	38,6	22,3	13.60
.1107	19	-	38,6	22,3	13.60
.1108	20	-	38,6	22,3	13.60
.1109	22	-	38,6	22,3	13.60
.1110	24	-	38,6	22,3	13.60
.1111	25	-	38,6	22,3	13.60
.1102	25.40	1	38,6	22,3	13.60
.1112	28 [Ⓢ]	-	38,6	22,3	13.60

[Ⓢ] mit Flachnut

[Ⓢ] avec rainure plate

Werkstoff: GG

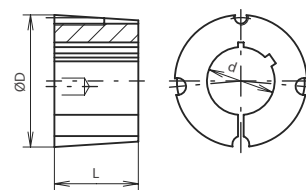
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: A, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: A, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 1210**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 1210**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.1220	11	47,6	25,4	16.—
.1203	12	47,6	25,4	16.—
.1204	14	47,6	25,4	16.—
.1205	16	47,6	25,4	16.—
.1206	18	47,6	25,4	16.—
.1207	19	47,6	25,4	16.—
.1208	20	47,6	25,4	16.—
.1209	22	47,6	25,4	16.—
.1210	24	47,6	25,4	16.—
.1211	25	47,6	25,4	16.—
.1212	28	47,6	25,4	16.—
.1213	30	47,6	25,4	16.—
.1214	32	47,6	25,4	16.—

Werkstoff: GG

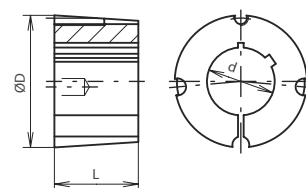
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: A, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: A, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 1215**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 1215**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.1269	19	47,6	38,1	19.60
.1272	24	47,6	38,1	19.60
.1273	25	47,6	38,1	19.60
.1274	28	47,6	38,1	19.60
.1275	30	47,6	38,1	19.60
.1276	32 ^①	47,6	38,1	19.60

① mit Flachnut

① avec rainure plate

Werkstoff: GG

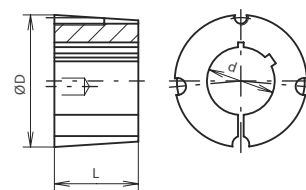
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: A, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: A, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 1610**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 1610**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique mm	Bohrungs-Ø zöllig Ø d'alésage en pouces "	Aussen-Ø Ø ext. mm	Länge Longueur mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.1602	14	-	57,2	25,4	19.20
.1603	16	-	57,2	25,4	19.20
.1604	18	-	57,2	25,4	19.20
.1605	19	-	57,2	25,4	19.20
.1606	20	-	57,2	25,4	19.20
.1607	22	-	57,2	25,4	19.20
.1608	24	-	57,2	25,4	19.20
.1609	25	-	57,2	25,4	19.20
.1600	25.40	1	57,2	25,4	19.20
.1610	28	-	57,2	25,4	19.20
.1601	28.57	1 1/8	57,2	25,4	19.20
.1611	30	-	57,2	25,4	19.20
.1612	32	-	57,2	25,4	19.20
.1613	35	-	57,2	25,4	19.20
.1614	38	-	57,2	25,4	19.20
.1615	40 ^①	-	57,2	25,4	19.20
.1616	42 ^①	-	57,2	25,4	19.20

① mit Flachnut

① avec rainure plate

Werkstoff: GG

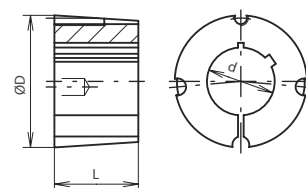
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: A, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: A, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 1615**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 1615**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.1663	16	57,2	38,1	21.40
.1665	19	57,2	38,1	21.40
.1666	20	57,2	38,1	21.40
.1667	22	57,2	38,1	21.40
.1668	24	57,2	38,1	21.40
.1669	25	57,2	38,1	21.40
.1670	28	57,2	38,1	21.40
.1671	30	57,2	38,1	21.40
.1672	32	57,2	38,1	21.40
.1673	35	57,2	38,1	21.40
.1674	38	57,2	38,1	21.40
.1675	40 ^①	57,2	38,1	21.40
.1676	42 ^①	57,2	38,1	21.40

① mit Flachnut

① avec rainure plate

Werkstoff: GG

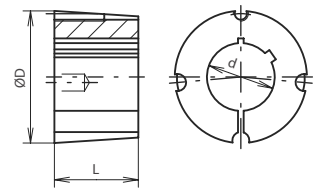
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: A, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: A, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 2012**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 2012**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Bohrungs-Ø zöllig Ø d'alésage en pouces d "	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.1999	14	-	69,9	31,8	21.80
.2001	16	-	69,9	31,8	21.80
.2002	18	-	69,9	31,8	21.80
.2003	19	-	69,9	31,8	21.80
.2004	20	-	69,9	31,8	21.80
.2005	22	-	69,9	31,8	21.80
.2006	24	-	69,9	31,8	21.80
.2007	25	-	69,9	31,8	21.80
.2000	25.40	1	69,9	31,8	21.80
.2008	28	-	69,9	31,8	21.80
.2019	28.57	1 1/8	69,9	31,8	21.80
.2009	30	-	69,9	31,8	21.80
.2010	32	-	69,9	31,8	21.80
.2011	35	-	69,9	31,8	21.80
.2012	38	-	69,9	31,8	21.80
.2014	40	-	69,9	31,8	21.80
.2015	42	-	69,9	31,8	21.80
.2016	45	-	69,9	31,8	21.80
.2017	48	-	69,9	31,8	21.80
.2018	50 ^①	-	69,9	31,8	21.80

① mit Flachnut

① avec rainure plate

Werkstoff: GG

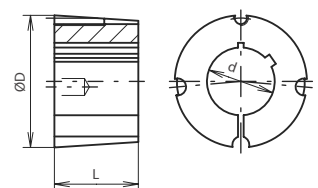
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: A, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: A, avec alésage et rainure de clavette



6.2

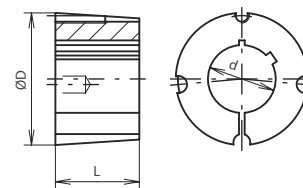
**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 2517**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 2517**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Bohrungs-Ø zöllig Ø d'alésage en pouces d "	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.2509	16	-	85,7	44,5	29.-
.2510	18	-	85,7	44,5	29.-
.2511	19	-	85,7	44,5	29.-
.2512	20	-	85,7	44,5	29.-
.2513	22	-	85,7	44,5	29.-
.2514	24	-	85,7	44,5	29.-
.2515	25	-	85,7	44,5	29.-
.2503	25.40	1	85,7	44,5	29.-
.2516	28	-	85,7	44,5	29.-
.2517	30	-	85,7	44,5	29.-
.2518	32	-	85,7	44,5	29.-
.2519	35	-	85,7	44,5	29.-
.2520	38	-	85,7	44,5	29.-
.2521	40	-	85,7	44,5	29.-
.2522	42	-	85,7	44,5	29.-
.2523	45	-	85,7	44,5	29.-
.2524	48	-	85,7	44,5	29.-
.2525	50	-	85,7	44,5	29.-
.2526	55	-	85,7	44,5	29.-
.2527	60	-	85,7	44,5	29.-

Werkstoff: GG
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161
Ausführung: A, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise
Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161
Exécution: A, avec alésage et rainure de clavette



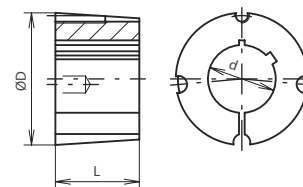
**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 2525**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 2525**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.2569	42	85,7	63,5	34.50
.2570	45	85,7	63,5	34.50
.2571	48	85,7	63,5	34.50
.2572	50	85,7	63,5	34.50
.2573	55	85,7	63,5	34.50
.2574	60	85,7	63,5	34.50

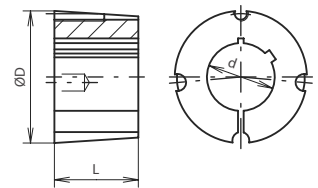
Werkstoff: GG
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161
Ausführung: A, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte nodulaire
Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161
Exécution: A, avec alésage et rainure de clavette

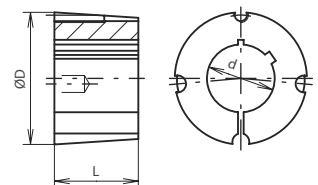


**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 3020****Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 3020**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.2999	25	108	50,8	39.—
.3000	28	108	50,8	39.—
.3001	30	108	50,8	39.—
.3002	32	108	50,8	39.—
.3003	35	108	50,8	39.—
.3004	38	108	50,8	39.—
.3005	40	108	50,8	39.—
.3006	42	108	50,8	39.—
.3007	45	108	50,8	39.—
.3008	48	108	50,8	39.—
.3009	50	108	50,8	39.—
.3010	55	108	50,8	39.—
.3011	60	108	50,8	39.—
.3012	65	108	50,8	39.—
.3013	70	108	50,8	39.—
.3014	75	108	50,8	39.—

Werkstoff: GG**Norm:** Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161**Ausführung:** A, mit Bohrung und Nut**Matériau:** fonte grise**Norme:** rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161**Exécution:** A, avec alésage et rainure de clavette**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 3030****Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 3030**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.3053	35	108,0	76,2	52.—
.3054	38	108,0	76,2	52.—
.3055	40	108,0	76,2	52.—
.3056	42	108,0	76,2	52.—
.3057	45	108,0	76,2	52.—
.3058	48	108,0	76,2	52.—
.3059	50	108,0	76,2	52.—
.3060	55	108,0	76,2	52.—
.3061	60	108,0	76,2	52.—
.3062	65	108,0	76,2	52.—
.3063	70	108,0	76,2	52.—
.3064	75	108,0	76,2	52.—

Werkstoff: GG**Norm:** Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161**Ausführung:** A, mit Bohrung und Nut**Matériau:** fonte grise**Norme:** rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161**Exécution:** A, avec alésage et rainure de clavette

**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 3525**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 3525**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.3435	35	127,0	63,5	85.50
.3438	38	127,0	63,5	85.50
.3440	40	127,0	63,5	85.50
.3442	42	127,0	63,5	85.50
.3445	45	127,0	63,5	85.50
.3448	48	127,0	63,5	85.50
.3450	50	127,0	63,5	85.50
.3455	55	127,0	63,5	85.50
.3460	60	127,0	63,5	85.50
.3465	65	127,0	63,5	85.50
.3470	70	127,0	63,5	85.50
.3475	75	127,0	63,5	85.50
.3480	80	127,0	63,5	85.50
.3485	85	127,0	63,5	85.50
.3490	90 ^①	127,0	63,5	85.50

① mit Flachnut

① avec rainure plate

Werkstoff: GG

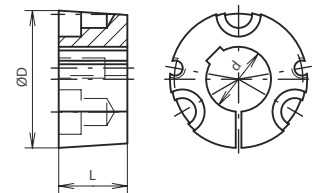
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: B, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: B, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 3535**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 3535**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.3503	35	127,0	88,9	85.50
.3504	38	127,0	88,9	85.50
.3505	40	127,0	88,9	85.50
.3506	42	127,0	88,9	85.50
.3507	45	127,0	88,9	85.50
.3508	48	127,0	88,9	85.50
.3509	50	127,0	88,9	85.50
.3510	55	127,0	88,9	85.50
.3511	60	127,0	88,9	85.50
.3512	65	127,0	88,9	85.50
.3513	70	127,0	88,9	85.50
.3514	75	127,0	88,9	85.50
.3515	80	127,0	88,9	85.50
.3516	85	127,0	88,9	85.50
.3517	90 ^①	127,0	88,9	85.50

① mit Flachnut

① avec rainure plate

Werkstoff: GG

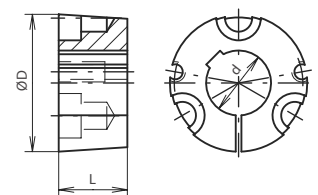
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: B, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: B, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 4040**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 4040**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.4003	40	146,1	101,6	118.—
.4005	45	146,1	101,6	118.—
.4007	50	146,1	101,6	118.—
.4008	55	146,1	101,6	118.—
.4009	60	146,1	101,6	118.—
.4010	65	146,1	101,6	118.—
.4011	70	146,1	101,6	118.—
.4012	75	146,1	101,6	118.—
.4013	80	146,1	101,6	118.—
.4014	85	146,1	101,6	118.—
.4015	90	146,1	101,6	118.—
.4016	95	146,1	101,6	118.—
.4017	100 ^①	146,1	101,6	118.—

① mit Flachnut

① avec rainure plate

Werkstoff: GG

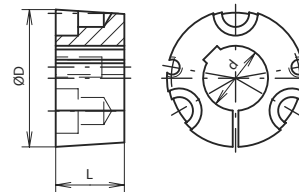
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: B, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: B, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 4545**

**Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 4545**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.4504	60	161,9	114,3	147.—
.4505	65	161,9	114,3	147.—
.4506	70	161,9	114,3	147.—
.4507	75	161,9	114,3	147.—
.4508	80	161,9	114,3	147.—
.4509	85	161,9	114,3	147.—
.4510	90	161,9	114,3	147.—
.4512	100	161,9	114,3	147.—
.4513	105	161,9	114,3	147.—
.4514	110	161,9	114,3	147.—

Werkstoff: GG

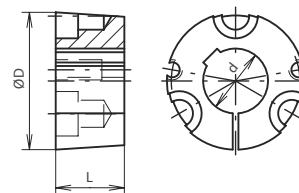
Norm: Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161

Ausführung: B, mit Bohrung und Nut

Matériau: fonte grise

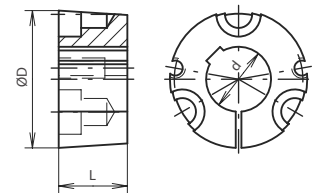
Norme: rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161

Exécution: B, avec alésage et rainure de clavette



**Spannbüchse
TAPER-LOCK®, Typ 5050****Moyeu de serrage
TAPER-LOCK®, type 5050**

Art.-Nr. No. d'art.	Bohrungs-Ø metrisch Ø d'alésage métrique d mm	Aussen-Ø Ø ext. D mm	Länge Longueur L mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1220.5003	70	177,8	127,0	246.—
.5004	75	177,8	127,0	246.—
.5005	80	177,8	127,0	246.—
.5006	85	177,8	127,0	246.—
.5007	90	177,8	127,0	246.—
.5008	95	177,8	127,0	246.—
.5009	100	177,8	127,0	246.—
.5011	110	177,8	127,0	246.—
.5012	115	177,8	127,0	246.—
.5013	120	177,8	127,0	246.—
.5014	125	177,8	127,0	246.—

Werkstoff: GG**Norm:** Keilnut nach DIN 6885/VSM 15161**Ausführung:** B, mit Bohrung und Nut**Matériau:** fonte grise**Norme:** rainure de clavette selon DIN 6885/VSM 15161**Exécution:** B, avec alésage et rainure de clavette

Einschweissnabe

Moyeux à souder

Einschweissnabe
TAPER-LOCK®

Moyeu à souder
TAPER-LOCK®

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Spannbüchsentyp Type de moyeu	A A	B B	C C	D D	E E	F F	G G	H H	Preis/Stk Prix/pce CHF
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
09.1230.0012	WM 12	1210	70	25	10	9	7	60	58	67	43.—
.0016	WM 16	1610	83	25	11	16	10	70	68	76	52.50
.0017	WM 16-2	1615	83	38	11	16	10	70	68	76	56.50
.0025	WM 25	2517	127	44	13	19	10	110	108	117	72.—
.0030	WM 30	3030	152	76	19	25	13	130	125	140	113.—
.0035	WM 35	3535	184	89	25	32	16	155	151	168	222.—
.0040	WM 40	4040	225	102	32	32	16	195	187	210	302.—
.0045	WM 45	4545	254	114	38	38	16	220	213	232	442.—
.0050	WM 50	5050	276	127	38	38	19	242	228	241	780.—

Werkstoff: Stahl

Ausführung: gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

Montage:

- Die Einschweissnabe wird als Einzelstück für das TAPER-LOCK® System fest in den Maschinenteil eingeschweisst
- Die TAPER-LOCK® Büchse mit einem Wellenstück vorgespannt einsetzen und Nabe dann an gegenüberliegenden Stellen heften und schweiessen.

Achtung:

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

- Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1210, siehe Seite 6.2.51
- Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
- Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1615, siehe Seite 6.2.53
- Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
- Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3030, siehe Seite 6.2.55
- Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3535, siehe Seite 6.2.56
- Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4040, siehe Seite 6.2.57
- Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 4545, siehe Seite 6.2.57
- Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 5050, siehe Seite 6.2.58

Matériau: acier

Exécution: alésé pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

Montage:

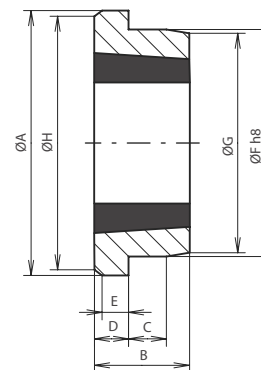
- le moyeu à souder pour système de serrage TAPER-LOCK® est rapporté par soudure sur l'élément de machine
- pour la soudure, le positionnement de la douille s'effectue avec un pré-alésage du moyeu TAPER-LOCK® serré sur un axe de guidage

Attention:

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Équipement complémentaire:

- Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1210, voir page 6.2.51
- Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
- Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1615, voir page 6.2.53
- Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
- Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3030, voir page 6.2.55
- Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3535, voir page 6.2.56
- Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4040, voir page 6.2.57
- Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 4545, voir page 6.2.57
- Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 5050, voir page 6.2.58



Zwischenhülse

Douille intercalaire

Zwischenhülse
TAPER-LOCK®

Douille intercalaire
TAPER-LOCK®

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Spannbüchsentyp Type de moyeu	B B	C C	b b	t t	D GG15 ^① D GG15 ^①	D GG25 ^② D GG25 ^②	D St42 ^③ D St42 ^③	Preis/Stk Prix/pce CHF
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
09.1230.1008	1008 KM	1008	22,3	45	5	2,5	75	67	60	37.—
.1215	1215 KM	1215	38,1	60	6	3	92	86	83	41.50
.1610	1610 KM	1610	25,4	70	10	4	113	102	92	44.—
.1615	1615 KM	1615	38,1	70	10	4	102	95	89	50.—
.2517	2517 KM	2517	44,5	105	16	4	149	140	127	66.—
.3030	3030 KM	3030	76,2	130	20	5	187	175	159	121.—

① für Werkstoff GG-15
② für Werkstoff GG-25
③ für Werkstoff ST-42

① pour matériau GG-15
② pour matériau GG-25
③ pour matériau ST-42

Werkstoff: GG

Empfehlung: Für den einwandfreien Einsatz sind die Mindestdurchmesser der Nabe (D GG15, D GG25, D St42) in der Tabelle zu berücksichtigen.

Montage:

- Beim Anzug der Schrauben erzielt man eine schrumpfsitzartige Verbindung sowohl am Aussenkörper als auch auf der Welle.

Ausführung: gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

Verwendungszweck:

- Die Zwischenhülse kann dort eingesetzt werden wo vorhandene Teile nachträglich mit dem TAPER-LOCK® System aufgerüstet werden müssen

- Es wird eine zylindrische Bohrung vorgesehen, welche zur Aufnahme der Zwischenhülse dient.

Achtung:

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1008, siehe Seite 6.2.50
Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1215, siehe Seite 6.2.52
Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1610, siehe Seite 6.2.52
Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1615, siehe Seite 6.2.53
Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54
Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 3030, siehe Seite 6.2.55

Matériau: fonte grise

Recommandation: respecter le diamètre minimal du moyeu indiqué dans le tableau pour assurer le bon fonctionnement de la douille

Montage:

- lors du serrage des vis, on obtient une assise comparable à un ajustement fretté aussi bien sur la partie extérieure que sur l'arbre

Exécution: alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

Application:

- s'utilise sur des pièces existantes ultérieurement munies du système TAPER-LOCK®

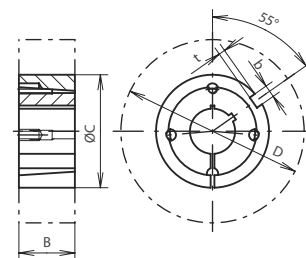
- s'insère facilement dans un alésage cylindrique

Attention:

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Equipement complémentaire:

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1008, voir page 6.2.50
Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1215, voir page 6.2.52
Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1610, voir page 6.2.52
Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1615, voir page 6.2.53
Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54
Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 3030, voir page 6.2.55



Anschraubnabe

Moyeux à visser

**Anschraubnabe
TAPER-LOCK®**

**Moyeu à visser
TAPER-LOCK®**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Anzahl Löcher Nombre de trous	D1 D1	D2 D2	D3 D3	D4 D4	B B	E E	F F	Preis/Stk Prix/pce CHF
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
09.1230.4012	SM 12	1210	6	180	135	90	75	25	6,5	11,5	54.—
.4016	SM 16	1615	6	200	150	110	85	38	12,75	12,5	63.50
.4020	SM 20	2012	6	270	190	140	110	32	9,25	13,5	101.—
.4025	SM 25	2517	8	340	240	170	125	44	14,75	14,5	149.—

Werkstoff: GG

Ausführung: gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

Verwendungszweck:

- Die Anschraubnabe, in Verbindung mit der TAPER-LOCK® Spannbüchse, eignet sich zur schnellen und einfachen Befestigung von Lüfterrädern, Steuerscheiben und ähnlichen Teilen auf Wellen. Sie wird auch dort verwendet, wo nicht geschweisst werden darf

Achtung:

Spannbüchsen müssen separat bestellt werden.

Produktverweis:

Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1210, siehe Seite 6.2.51
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 1615, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2012, siehe Seite 6.2.53
 Spannbüchse TAPER-LOCK®, Typ 2517, siehe Seite 6.2.54

Matériau: fonte grise

Exécution: alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

Application:

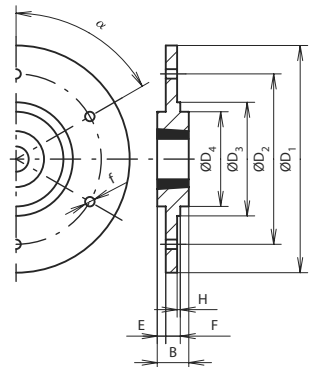
- permet, avec le moyeu de serrage TAPER-LOCK®, de fixer rapidement et facilement les volants de radiateurs, les disques de commande, etc.

Attention:

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément

Equipement complémentaire:

Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1210, voir page 6.2.51
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 1615, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2012, voir page 6.2.53
 Moyeu de serrage TAPER-LOCK®, type 2517, voir page 6.2.54



Spannelemente

Éléments de serrage

A+P Spannelement
Typ AMoyeu de serrage A+P
type A

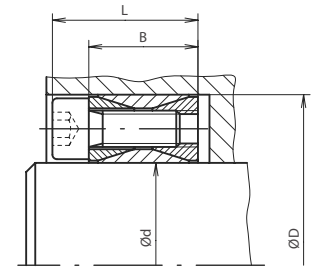
Art.-Nr. No. d'art.	Wellen-Ø Ø d'arbre d mm	Bohrungs-Ø Ø d'alésage D mm	Länge Longueur L mm	Einbaulänge Longueur de montage B mm	Drehmoment Couple de rotation N·m	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1951.2018	18	47	26	20	250	25.80
.2019	19	47	26	20	260	25.80
.2020	20	47	26	20	280	25.80
.2022	22	47	26	20	310	25.80
.2024	24	50	26	20	330	26.80
.2025	25	50	26	20	350	26.80
.2028	28	55	26	20	580	28.—
.2030	30	55	26	20	630	28.—
.2032	32	60	26	20	670	31.20
.2035	35	60	26	20	730	31.20
.2038	38	65	26	20	990	33.60
.2040	40	65	26	20	1040	33.60
.2045	45	75	32	24	1700	38.20
.2048	48	80	32	24	1800	41.10
.2050	50	80	32	24	1900	41.10
.2055	55	85	32	24	2600	41.10
.2060	60	90	32	24	2850	46.20
.2065	65	95	32	24	3100	48.—
.2070	70	110	38	28	5350	67.70
.2080	80	120	38	28	6100	72.30

Werkstoff: Stahl**Typ:** A**Toleranz:**- $\varnothing d$, k11-h11- $\varnothing D$, N11-H11**Produktbeschreibung:**

- Nicht selbstzentrierende Kegelspannelemente für eine einfache Wellen-Naben-Verbindung.

Matériau: acier**Type:** A**Tolérance:**- $\varnothing d$, k11 - h11- $\varnothing D$, N11 - H11**Description du produit:**

- moyeu de serrage conique non autocentrant permettant une liaison simple entre l'arbre et le pignon



**A+P Spannelement
Typ B**

**Moyeu de serrage A+P
type B**

Art.-Nr. No. d'art.	Wellen-Ø Ø d'arbre d mm	Bohrungs-Ø Ø d'alésage D mm	Länge Longueur L mm	Einbaulänge Longueur de montage A mm	Drehmoment Couple de rotation N-m	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1951.2108	8	15	29	12	28	38.70
.2110	10	16	30	14	46	35.20
.2112	12	18	30	14	55	35.20
.2114	14	23	30	14	64	35.20
.2115	15	24	42	16	150	35.20
.2116	16	24	42	16	150	35.20
.2118	18	26	44	18	200	35.20
.2119	19	27	44	18	210	35.20
.2120	20	28	44	18	220	35.20
.2124	24	34	51	25	270	37.60
.2125	25	34	51	25	280	39.90
.2128	28	39	51	25	500	39.90
.2130	30	41	51	25	520	39.90
.2132	32	43	56	30	730	48.—
.2135	35	47	56	30	800	48.—
.2138	38	50	56	30	900	52.10
.2140	40	53	56	30	900	52.10
.2150	50	65	78	45	2600	74.70
.2160	60	77	83	50	3100	100.70

Werkstoff: Stahl

Typ: B

Toleranz:

- Ø d h8

- Ø D H8

Produktbeschreibung:

- Selbstzentrierende Kegelspannelemente B für eine einfache Wellen- Naben- Verbindung
- breite Ausführung bei kleinen Differenzen zwischen Wellen- und Nabendurchmessern.

Matériau: acier

Typ: B

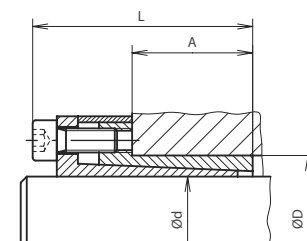
Tolérance:

- Ø d h8

- Ø D H8

Description du produit:

- moyeu de serrage conique autocentrant B permettant une liaison simple entre l'arbre et le pignon
- exécution large pour petites différences entre les diamètres de l'arbre et du moyeu



**A+P Spannelement
Typ D**

**Moyeu de serrage A+P
type D**

Art.-Nr. No. d'art.	Wellen-Ø Ø d'arbre d mm	Bohrungs-Ø Ø d'alésage D mm	Länge Longueur L mm	Einbaulänge Longueur de montage B mm	Drehmoment Couple de rotation N-m	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1951.2220	20	47	48	42	530	28.—
.2222	22	47	48	42	580	28.—
.2224	24	50	48	42	630	31.20
.2225	25	50	48	42	660	31.20
.2228	28	55	48	42	740	31.20
.2230	30	55	48	42	790	31.20
.2232	32	60	48	42	1200	33.—
.2235	35	60	48	42	1300	33.—
.2238	38	65	48	42	1300	34.20
.2240	40	65	48	42	1400	34.20
.2242	42	75	58	50	2200	41.60
.2245	45	75	58	50	2200	41.60
.2248	48	80	58	50	3200	43.40
.2250	50	80	58	50	3300	43.40
.2260	60	90	58	50	3900	52.10

Werkstoff: Stahl

Typ: D

Toleranz:

- Ø d h8

- Ø D H8

Produktbeschreibung:

- Selbstzentrierende Kegelspannelemente D für eine einfache Wellen- Naben- Verbindung
- schmale Ausführung für grosse Differenzen zwischen Wellen- und Nabendurchmessern.

Matériau: acier

Typ: D

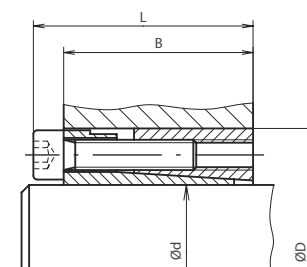
Tolérance:

- Ø d h8

- Ø D H8

Description du produit:

- moyeu de serrage conique autocentrant D permettant une liaison simple entre l'arbre et le pignon
- exécution étroite pour grandes différences entre les diamètres de l'arbre et du moyeu



6.2

**A+P Spannelement
Typ I****Moyeu de serrage A+P
type I**

Art.-Nr. No. d'art.	Wellen-Ø Ø d'arbre d mm	Bohrungs-Ø Ø d'alésage D mm	Länge Longueur L mm	Einbaulänge Longueur de montage B mm	Drehmoment Couple de rotation N·m	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1951.2315	15	25	29	17	90	20.90
.2316	16	25	29	17	70	20.90
.2319	19	30	32	18	150	21.90
.2320	20	30	32	18	110	21.90
.2324	24	35	36	22	230	23.80
.2325	25	35	36	22	170	23.80
.2330	30	40	36	22	240	23.80
.2332	32	45	42	28	320	27.40
.2340	40	50	44	28	440	27.40
.2350	50	60	46	28	660	37.60

Werkstoff: Stahl**Typ:** I**Toleranz:**

- Ø d: h8

- Ø D: H8

Produktbeschreibung:

- Selbstzentrierende Kegelspannelemente Typ I für eine einfache Wellen- Naben- Verbindung
- als Spannelement dient eine Wellenmutter

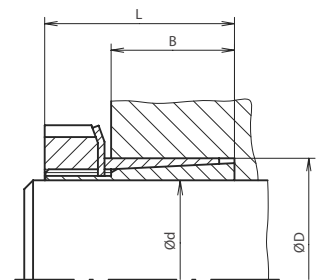
Matériau: acier**Type:** I**Tolérance:**

- Ø d: h8

- Ø D: H8

Description du produit:

- moyeu de serrage conique autocentrant type I permettant une liaison simple entre l'arbre et le pignon
- une douille de serrage sert d'élément de fixation



Zubehör

Accessoires

Keilriemenspannungsmessgerät

Contrôleur de tension pour courroie trapézoïdales

Keilriemenspannungsmessgerät

Tensiomètre p. courroie trapézoïdale

Art.-Nr. No. d'art.	Länge Longueur	Durchmesser Diamètre	Preis/Stk Prix/pce CHF
	mm	mm	
09.1102.2000	185	18	83.—

Werkstoff: Aluminium

Messverfahren: Mit der Messung des Einfederungsweges a in mm bei halber Achsdistanz A kann gleichzeitig die Durchbiegungskraft F gegenüber einem zweiten Keilriemen abgelesen werden.

Matériau: aluminium

Procédé de mesure: La mesure de la flèche de déflexion a en mm, à la moitié de l'entraxe A , permet en même temps la lecture de la force d'appui F .

