## Keilriemen

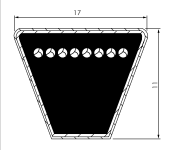
## Klassische Keilriemen DIN 2215

B 17x11

max. Riemengeschwindigkeit V<sub>max</sub>: 30 m/s **Temperaturbereich:** -40°C bis max. +80°C min. Scheibendurchmesser: 112 mm

	ndurchmesser Code	Li	Ld	Typ	Code	Li	Ld
Typ B17x660	B26	660	703	Typ B17x2187	B86	2187	2230
B17x686	B27	686	729	B17x2107	B87	2210	2253
B17x710	B28	710	753	B17x2240	B88	2240	2283
B17x737	B29	737	780	B17x2261	B89	2261	2304
B17x762	B30	762	805	B17x2286	B90	2286	2329
B17x800	B31.5	800	843	B17x2300	B91	2300	2343
B17x812	B32	812	855	B17x2337	B92	2337	2380
B17x826 B17x838	B32.5 B33	826 838	869 881	B17x2360 B17x2388	B93 B94	2360 2388	2403 2431
B17x863	B34	863	906	B17x2413	B95	2413	2456
B17x875	B34.5	875	918	B17x2438	B96	2438	2481
B17x889	B35	889	932	B17x2465	B97	2465	2508
B17x917	B36	917	960	B17x2500	B98	2500	2543
B17x942	B37	942	985	B17x2515	B99	2515	2558
B17x950	B37.5	950	993	B17x2540	B100	2540	2583
B17x965	B38	965	1008	B17x2565	B101	2565	2608
B17x975 B17x990	B38.5 B39	975 990	1018 1033	B17x2600 B17x2616	B102 B103	2600 2616	2643 2659
B17x990	B40	1016	1055	B17x2650	B103	2650	2693
B17x1030	B40.5	1030	1073	B17x2667	B105	2667	2710
B17x1040	B41	1040	1083	B17x2700	B106	2700	2743
B17x1050	B41.5	1050	1093	B17x2718	B107	2718	2761
B17x1067	B42	1067	1110	B17x2750	B108	2750	2793
B17x1075	B42.5	1075	1118	B17x2800	B110	2800	2843
B17x1090	B43	1090	1133	B17x2820	B111	2820	2863
B17x1100 B17x1120	B43.5 B44	1100 1120	1143 1163	B17x2850 B17x2900	B112 B114	2850 2900	2893 2943
B17x1120	B45	1142	1185	B17x2900	B115	2921	2964
B17x1163	B45.5	1163	1206	B17x2950	B116	2950	2993
B17x1175	B46	1175	1218	B17x3000	B118	3000	3043
B17x1180	B46.5	1180	1223	B17x3048	B120	3048	3091
B17x1200	B47	1200	1243	B17x3100	B122	3100	3143
B17x1220	B48	1220	1263	B17x3150	B124	3150	3193
B17x1225	B48.5	1225	1268	B17x3200	B126	3200	3243
B17x1250	B49	1250	1293	B17x3250	B128	3250	3293
B17x1275 B17x1300	B50 B51	1275 1300	1318 1343	B17x3300 B17x3350	B130 B132	3300 3350	3343 3393
B17x1320	B52	1320	1363	B17x3404	B134	3404	3447
B17x1330	B52.5	1330	1373	B17x3450	B136	3450	3493
B17x1350	B53	1350	1393	B17x3500	B138	3500	3543
B17x1360	B53.5	1360	1403	B17x3550	B140	3550	3593
B17x1372	B54	1372	1415	B17x3600	B142	3600	3643
B17x1400	B55	1400	1443	B17x3658	B144	3658	3701
B17x1425 B17x1450	B56 B57	1425 1450	1468 1493	B17x3700 B17x3750	B146 B148	3700 3750	3743 3793
B17x1473	B58	1473	1516	B17x3810	B150	3810	3853
B17x1500	B59	1500	1543	B17x3860	B152	3860	3903
B17x1525	B60	1525	1568	B17x3912	B154	3912	3955
B17x1550	B61	1550	1593	B17x3950	B155	3950	3993
B17x1575	B62	1575	1618	B17x3962	B156	3962	4005
B17x1600	B63	1600	1643	B17x4000	B158	4000	4043
B17x1625 B17x1650	B64 B65	1625 1650	1668 1693	B17x4064 B17x4087	B160 B161	4064 4087	4107 4130
B17x1636	B66	1675	1718	B17x4007	B162	4115	4158
B17x1700	B67	1700	1743	B17x4200	B165	4200	4243
B17x1725	B68	1725	1768	B17x4250	B167	4250	4293
B17x1750	B69	1750	1793	B17x4394	B173	4394	4437
B17x1775	B70	1775	1818	B17x4450	B175	4450	4493
B17x1800	B71	1800	1843	B17x4500	B177	4500	4543
B17x1829	B72	1829	1872	B17x4572	B180	4572	4615
B17x1850 B17x1880	B73 B74	1850 1880	1893 1923	B17x4750 B17x4953	B187 B195	4750 4953	4793 4996
B17x1900	B75	1900	1943	B17x5000	B197	5000	5043
B17x1700	B76	1930	1973	B17x5300	B208	5300	5343
B17x1950	B77	1950	1993	B17x5334	B210	5334	5377
B17x1981	B78	1981	2024	B17x5600	B220	5600	5643
B17x2000	B79	2000	2043	B17x5792	B228	5792	5835
B17x2032	B80	2032	2075	B17x6000	B236	6000	6043
B17x2060	B81	2060	2103	B17x6100	B240	6100	6143
B17x2083	B82	2083	2126	B17x6300	B248	6300	6343
B17x2108 B17x2120	B83 B83.5	2108 2120	2151 2163	B17x6700 B17x7000	B264 B276	6700 7000	6743 7043
B17x2120	B84	2120	2103	B17x7000	B270 B280	7100	7043
B17x2134	B85	2160	2203	517,77100	5200	, 100	7 1 7 0
517XZ100	500	2100	2200				





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



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



10