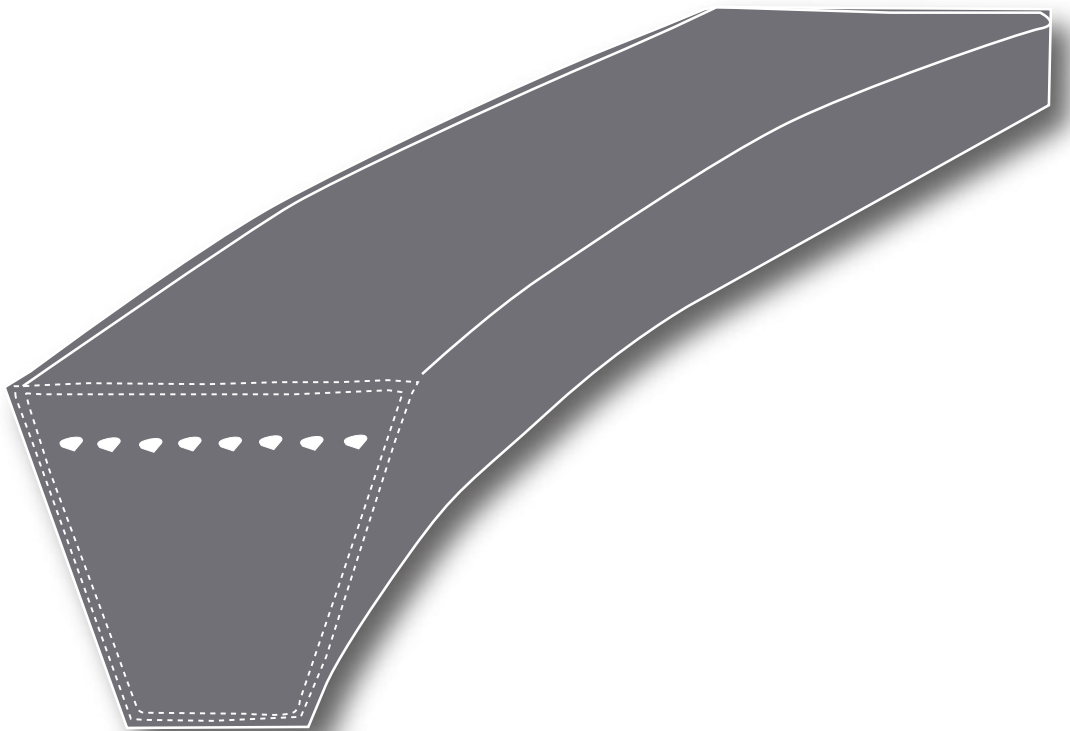


ANTRIEBSTECHNIK

Seite 7/1 - 7/70



Keilrillenscheibe für Taper-Buchsen Profil SPZ/10

Eigenschaften:

- Rillen nach DIN 2211
- Material: EN – GJL 200 – DIN EN 1561

Ausführungen:

- Vollscheibe
- Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)
- x Armscheibe

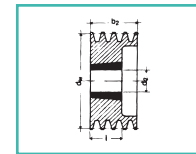


Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
50*	1	16	● 11	0,30	1008	15 6161 0010	
50*	2	28	● 11	0,40	1008	15 6161 0015	
56	1	16	● 11	0,40	1008	15 6161 0020	
56*	2	28	● 11	0,50	1108	15 6161 0025	
60	1	16	● 8	0,20	1008	15 6161 0030	
60	2	28	● 11	0,60	1108	15 6161 0035	
63	1	16	● 8	0,20	1108	15 6161 0040	
63	2	28	● 6	0,30	1108	15 6161 0045	
63	3	40	● 6	0,40	1108	15 6161 0050	
67	1	16	● 8	0,30	1108	15 6161 0055	
67	2	28	● 6	0,40	1108	15 6161 0060	
67	3	40	● 6	0,50	1108	15 6161 0065	
71	1	16	● 8	0,30	1108	15 6161 0070	
71	2	28	● 6	0,40	1108	15 6161 0075	
71	3	40	● 6	0,60	1108	15 6161 0080	
75	1	16	● 8	0,40	1108	15 6161 0085	
75	2	28	● 6	0,40	1210	15 6161 0090	
75	3	40	● 6	0,50	1210	15 6161 0095	
80	1	16	● 8	0,50	1210	15 6161 0100	
80	2	28	● 6	0,60	1210	15 6161 0105	
80	3	40	● 6	0,70	1210	15 6161 0110	
80	4	52	● 6	0,80	1210	15 6161 0115	
85	1	16	● 8	0,60	1210	15 6161 0120	
85	2	28	● 6	0,50	1610	15 6161 0125	
85	3	40	● 6	0,60	1610	15 6161 0130	
85	4	52	● 6	0,90	1610	15 6161 0135	
85	5	64	● 6	1,00	1610	15 6161 0140	
90	1	16	● 8	0,70	1210	15 6161 0145	
90	2	28	● 6	0,70	1610	15 6161 0150	
90	3	40	● 6	0,80	1610	15 6161 0155	
90	4	52	● 6	1,00	1610	15 6161 0160	
90	5	64	● 6	1,20	1610	15 6161 0165	
95	1	16	● 8	0,70	1210	15 6161 0170	
95	2	28	● 6	0,80	1610	15 6161 0175	
95	3	40	● 6	0,90	1610	15 6161 0180	
95	4	52	● 6	1,10	1610	15 6161 0185	
95	5	64	● 6	1,30	1610	15 6161 0190	
100	1	16	● 8	0,80	1210	15 6161 0195	
100	2	28	● 6	0,90	1610	15 6161 0200	
100	3	40	● 6	1,10	1610	15 6161 0205	
100	4	52	● 6	1,10	1610	15 6161 0210	
100	5	64	● 6	1,30	2012	15 6161 0215	
100	6	76	● 6	1,50	-	15 6161 0216	
106	1	16	● 8	0,90	1610	15 6161 0225	
106	2	28	● 6	1,10	1610	15 6161 0230	
106	3	40	● 6	1,30	1610	15 6161 0235	
106	4	52	● 6	1,30	1610	15 6161 0240	
106	5	64	● 6	1,50	2012	15 6161 0245	
106	6	76	● 6	1,50	NEU	15 6161 0246	
112	1	16	● 8	1,00	1610	15 6161 0255	
112	2	28	● 6	1,30	1610	15 6161 0260	
112	3	40	● 6	1,30	2012	15 6161 0265	
112	4	52	● 6	1,50	2012	15 6161 0270	
112	5	64	● 6	1,80	2012	15 6161 0275	
112	6	76	● 6	1,80	-	15 6161 0276	
118	1	16	● 8	0,90	1610	15 6161 0285	
118	2	28	● 6	1,30	1610	15 6161 0290	
118	3	40	● 6	1,60	2012	15 6161 0295	
118	4	52	● 6	1,80	2012	15 6161 0300	
118	5	64	● 6	1,80	2012	15 6161 0305	
118	6	76	● 6	1,90	-	15 6161 0306	

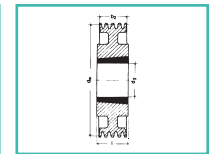
* nur für Profil 10

(701)

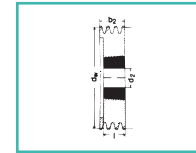
Fortsetzung nächste Seite



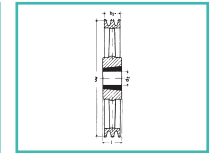
Ausf./Typ 2



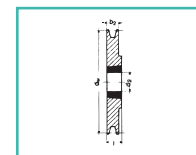
Ausf./Typ 5



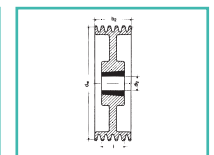
Ausf./Typ 6



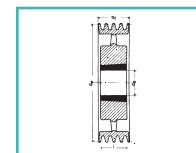
Ausf./Typ 7



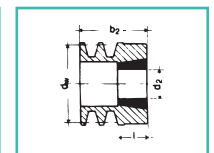
Ausf./Typ 8



Ausf./Typ 9



Ausf./Typ 10



Ausf./Typ 11

Info

Weitere Durchmesser auf Anfrage.



Fortsetzung

Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
125	1	16	● 8	1,00	1610	15 6161 0315	
125	2	28	● 6	1,40	1610	15 6161 0320	
125	3	40	● 2	1,80	2012	15 6161 0325	
125	4	52	● 2	2,20	2012	15 6161 0330	
125	5	64	● 6	2,30	2012	15 6161 0335	
125	6	76	● 6	2,30	–	15 6161 0336	
132	1	16	● 8	1,10	1610	15 6161 0345	
132	2	28	● 6	1,50	1610	15 6161 0350	
132	3	40	● 2	2,30	2012	15 6161 0355	
132	4	52	● 2	2,50	2012	15 6161 0360	
132	5	64	● 6	2,70	2517	15 6161 0365	
132	6	76	● 6	2,90	–	15 6161 0366	
140	1	16	● 8	1,20	1610	15 6161 0375	
140	2	28	● 2	1,70	1610	15 6161 0380	
140	3	40	● 2	2,60	2012	15 6161 0385	
140	4	52	● 2	2,90	2012	15 6161 0390	
140	5	64	● 2	3,20	2517	15 6161 0395	
140	6	76	● 6	3,20	–	15 6161 0396	
140	8	88	● 6	3,50	–	15 6161 0397	
150	1	16	● 8	1,20	1610	15 6161 0410	
150	2	28	● 8	2,00	2012	15 6161 0415	
150	3	40	● 2	3,10	2012	15 6161 0420	
150	4	52	● 2	3,70	2517	15 6161 0425	
150	5	64	● 2	4,00	2517	15 6161 0430	
150	6	76	● 6	4,10	–	15 6161 0431	
150	8	88	● 6	4,10	–	15 6161 0432	
160	1	16	● 8	1,30	1610	15 6161 0445	
160	2	28	● 8	2,50	2012	15 6161 0450	
160	3	40	● 2	3,60	2012	15 6161 0455	
160	4	52	● 2	4,40	2517	15 6161 0460	
160	5	64	● 2	4,80	2517	15 6161 0465	
160	6	76	● 6	4,80	–	15 6161 0466	
160	8	88	● 6	5,10	–	15 6161 0467	
170	1	16	● 8	1,50	1610	15 6161 0480	
170	2	28	● 8	2,50	2012	15 6161 0485	
170	3	40	● 9	4,20	2012	15 6161 0490	
170	4	52	○ 2	5,30	2517	15 6161 0495	
170	5	64	● 2	5,90	2517	15 6161 0500	
170	6	76	–	6,00	–	15 6161 0501	
180	1	16	● 8	1,60	1610	15 6161 0510	
180	2	28	● 8	2,50	2012	15 6161 0515	
180	3	40	○ 9	4,80	2012	15 6161 0520	
180	4	52	○ 9	6,10	2517	15 6161 0525	
180	5	64	○ 9	6,30	2517	15 6161 0530	
180	6	76	○ 9	6,30	–	15 6161 0526	
180	8	88	○ 9	6,50	–	15 6161 0527	
190	1	16	● 8	1,80	1610	15 6161 0545	
190	2	28	● 8	2,60	2012	15 6161 0550	
190	3	40	○ 9	4,90	2012	15 6161 0555	
190	4	52	○ 9	5,30	2517	15 6161 0560	
190	5	64	○ 9	6,30	2517	15 6161 0565	
190	6	76	○ 9	6,50	–	15 6161 0566	
200	1	16	● 8	2,30	2012	15 6161 0575	
200	2	28	● 8	2,80	2012	15 6161 0580	
200	3	40	○ 9	3,50	2012	15 6161 0585	
200	4	52	○ 9	4,70	2517	15 6161 0590	
200	5	64	○ 9	5,50	2517	15 6161 0595	
200	6	76	○ 9	5,70	–	15 6161 0596	
200	8	88	○ 9	5,90	–	15 6161 0597	
224	1	16	○ 5	2,50	2012	15 6161 0610	
224	2	28	○ 5	3,20	2012	15 6161 0615	
224	3	40	○ 9	3,90	2012	15 6161 0620	
224	4	52	○ 9	5,20	2517	15 6161 0625	
224	5	64	○ 9	6,00	2517	15 6161 0630	
224	6	76	○ 9	6,10	–	15 6161 0631	
224	8	88	○ 9	6,30	–	15 6161 0632	

* nur für Profil 10

(701)

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
250	1	16	x 7	2,80	2012	15 6161 0645	
250	2	28	x 7	3,50	2012	15 6161 0650	
250	3	40	x 10	4,30	2012	15 6161 0655	
250	4	52	x 10	5,70	2517	15 6161 0660	
250	5	64	x 10	6,40	2517	15 6161 0665	
250	6	76	x 10	6,60	-	15 6161 0666	
250	8	88	x 10	6,80	-	15 6161 0667	
280	1	16	x 7	2,90	2012	15 6161 0680	
280	2	28	x 7	4,00	2012	15 6161 0685	
280	3	40	x 7	5,30	2517	15 6161 0690	
280	4	52	x 10	6,40	2517	15 6161 0695	
280	5	64	x 10	7,10	2517	15 6161 0700	
280	6	76	x 10	7,20	-	15 6161 0701	
280	8	88	x 7	-	-	15 6161 0702	
315	1	16	x 7	3,10	2012	15 6161 0715	
315	2	28	x 7	4,20	2012	15 6161 0720	
315	3	40	x 7	6,10	2517	15 6161 0725	
315	4	52	x 10	7,60	2517	15 6161 0730	
315	5	64	x 10	8,60	2517	15 6161 0735	
355	1	16	x 7	3,50	2012	15 6161 0745	
355	2	28	x 7	5,10	2012	15 6161 0750	
355	3	40	x 7	7,30	2517	15 6161 0755	
355	4	52	x 10	8,90	2517	15 6161 0760	
355	5	64	x 10	10,00	2517	15 6161 0765	
355	6	76	x 10	10,20	-	15 6161 0766	
355	8	88	x 10	10,30	-	15 6161 0767	
400	1	16	x 7	6,00	2012	15 6161 0780	
400	2	28	x 7	6,30	2517	15 6161 0785	
400	3	40	x 7	8,00	2517	15 6161 0790	
400	4	52	x 10	10,10	2517	15 6161 0795	
400	5	64	x 10	11,70	3020	15 6161 0800	
400	6	76	x 10	11,90	-	15 6161 0801	
400	8	88	x 10	12,10	-	15 6161 0802	
450	1	16	x 7	6,10	2517	15 6161 0815	
450	2	28	x 7	8,20	2517	15 6161 0820	
450	3	40	x 7	9,80	2517	15 6161 0825	
450	4	52	x 10	11,80	3020	15 6161 0830	
450	5	64	x 10	13,90	3020	15 6161 0835	
450	6	76	x 10	14,10	-	15 6161 0836	
450	8	88	x 10	14,10	-	15 6161 0837	
500	2	28	x 7	9,10	2517	15 6161 0850	
500	3	40	x 7	11,40	2517	15 6161 0855	
500	4	52	x 10	14,30	3020	15 6161 0860	
500	5	64	x 7	17,60	3030	15 6161 0865	
500	6	76	x 10	17,80	-	15 6161 0866	
630	3	40	x 7	22,20	-	15 6161 0871	
630	4	52	x 7	22,50	-	15 6161 0872	
630	5	64	x 7	22,50	-	15 6161 0873	
630	6	76	x 9	22,80	-	15 6161 0874	

* nur für Profil 10

(701)

Keilrillenscheibe für Taper-Buchsen Profil SPA/13

Eigenschaften:

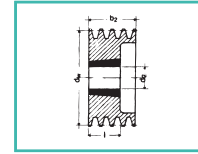
- Rillen nach DIN 2211
- Material: EN – GJL 200 – DIN EN 1561

Ausführungen:

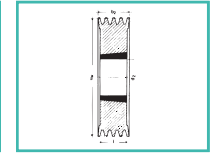
- Vollscheibe
- x Armscheibe



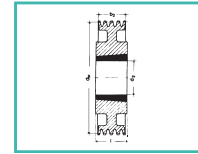
Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
63*	1	20	● 11	0,60	1108	15 6161 2010	
63*	2	35	● 11	0,80	1108	15 6161 2015	
67*	1	20	● 8	0,30	1108	15 6161 2020	
67*	2	35	● 6	0,50	1108	15 6161 2025	
71*	1	20	● 8	0,30	1108	15 6161 2030	
71*	2	35	● 6	0,50	1108	15 6161 2035	
71*	3	50	● 6	0,70	1108	15 6161 2040	
75*	1	20	● 8	0,40	1108	15 6161 2045	
75*	2	35	● 6	0,60	1108	15 6161 2050	
75*	3	50	● 6	0,80	1108	15 6161 2055	
80*	1	20	● 8	0,50	1210	15 6161 2060	
80*	2	35	● 6	0,60	1210	15 6161 2065	
80*	3	50	● 6	0,90	1210	15 6161 2070	
85	1	20	● 8	0,60	1210	15 6161 2075	
85	2	35	● 6	0,70	1210	15 6161 2080	
85	3	50	● 6	1,00	1210	15 6161 2085	
90	1	20	● 8	0,70	1210	15 6161 2090	
90	2	35	● 6	0,70	1610	15 6161 2095	
90	3	50	● 6	1,00	1610	15 6161 2100	
90	4	65	● 6	1,20	1615	15 6161 2105	
95	1	20	● 8	0,80	1210	15 6161 2110	
95	2	35	● 6	0,90	1610	15 6161 2115	
95	3	50	● 6	1,10	1610	15 6161 2120	
95	4	65	● 6	1,40	1615	15 6161 2125	
100	1	20	● 8	0,80	1610	15 6161 2130	
100	2	35	● 6	0,90	1610	15 6161 2135	
100	3	50	● 2	1,20	1610	15 6161 2140	
100	4	65	● 2	1,70	1615	15 6161 2145	
100	5	80	● 6	1,90	1615	15 6161 2150	
106	1	20	● 8	0,90	1610	15 6161 2155	
106	2	35	● 6	1,10	1610	15 6161 2160	
106	3	50	● 2	1,40	1610	15 6161 2165	
106	4	65	● 6	2,00	2012	15 6161 2170	
106	5	80	● 6	2,00	2012	15 6161 2175	
112	1	20	● 8	1,00	1610	15 6161 2180	
112	2	35	● 6	1,20	1610	15 6161 2185	
112	3	50	● 6	1,30	2012	15 6161 2190	
112	4	65	● 6	1,90	2012	15 6161 2195	
112	5	80	● 6	2,10	2012	15 6161 2200	
118	1	20	● 8	1,20	1610	15 6161 2205	
118	2	35	● 6	1,40	1610	15 6161 2210	
118	3	50	● 2	1,80	2012	15 6161 2215	
118	4	65	● 2	2,00	2012	15 6161 2220	
118	5	80	● 2	2,40	2012	15 6161 2225	
125	1	20	● 8	1,40	1610	15 6161 2230	
125	2	35	● 2	1,70	1610	15 6161 2235	
125	3	50	● 2	2,00	2012	15 6161 2240	
125	4	65	● 2	2,50	2012	15 6161 2245	
125	5	80	● 2	2,70	2012	15 6161 2250	
132	1	20	● 8	1,60	1610	15 6161 2255	
132	2	35	● 2	1,80	2012	15 6161 2260	
132	3	50	● 2	2,30	2012	15 6161 2265	
132	4	65	● 2	2,60	2517	15 6161 2270	
132	5	80	● 2	2,90	2517	15 6161 2275	
140	1	20	● 8	1,80	1610	15 6161 2280	
140	2	35	● 2	2,00	2012	15 6161 2285	
140	3	50	● 2	2,80	2517	15 6161 2290	
140	4	65	● 2	3,10	2517	15 6161 2295	
140	5	80	● 2	3,40	2517	15 6161 2300	
150	1	20	● 8	1,40	1610	15 6161 2305	
150	2	35	● 2	2,40	2012	15 6161 2310	
150	3	50	● 2	3,50	2517	15 6161 2315	



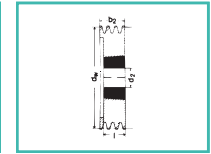
Ausf./Typ 2



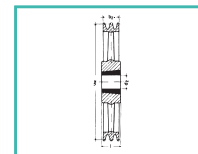
Ausf./Typ 4



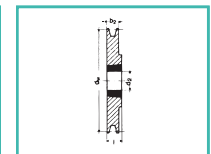
Ausf./Typ 5



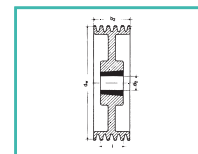
Ausf./Typ 6



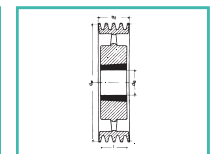
Ausf./Typ 7



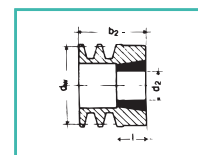
Ausf./Typ 8



Ausf./Typ 9



Ausf./Typ 10



Ausf./Typ 11

* nur für Profil 13

(701)

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
150	4	65	● 2	3,80	2517	15 6161 2320	
150	5	80	● 2	4,20	2517	15 6161 2325	
160	1	20	● 5	1,90	1610	15 6161 2330	
160	2	35	● 2	2,90	2012	15 6161 2335	
160	3	50	● 2	3,90	2517	15 6161 2340	
160	4	65	● 2	4,40	2517	15 6161 2345	
160	5	80	● 2	5,10	2517	15 6161 2350	
170	1	20	● 5	2,00	1610	15 6161 2355	
170	2	35	● 2	3,10	2012	15 6161 2360	
170	3	50	● 2	4,60	2517	15 6161 2365	
170	4	65	● 2	5,50	2517	15 6161 2370	
170	5	80	–	–	–	15 6161 2371	
180	1	20	● 5	2,10	1610	15 6161 2375	
180	2	35	● 9	3,40	2012	15 6161 2380	
180	3	50	● 2	5,10	2517	15 6161 2385	
180	4	65	● 2	5,90	2517	15 6161 2390	
180	5	80	● 2	6,20	3020	15 6161 2395	
190	1	20	● 5	2,30	1610	15 6161 2400	
190	2	35	● 9	3,80	2012	15 6161 2405	
190	3	50	● 2	5,40	2517	15 6161 2410	
190	4	65	● 2	6,80	2517	15 6161 2415	
190	5	80	–	–	–	15 6161 2416	
200	1	20	● 5	2,60	2012	15 6161 2420	
200	2	35	● 5	4,10	2517	15 6161 2425	
200	3	50	● 9	4,90	2517	15 6161 2430	
200	4	65	● 2	7,40	3020	15 6161 2435	
200	5	80	● 4	8,40	3020	15 6161 2440	
224	1	20	● 7	2,70	2012	15 6161 2445	
224	2	35	● 5	4,40	2517	15 6161 2450	
224	3	50	● 9	5,50	2517	15 6161 2455	
224	4	65	● 2	7,40	3020	15 6161 2460	
224	5	80	● 2	8,30	3020	15 6161 2465	
250	1	20	● 7	2,90	2012	15 6161 2470	
250	2	35	● 7	4,80	2517	15 6161 2475	
250	3	50	● 9	5,90	2517	15 6161 2480	
250	4	65	● 9	8,00	3020	15 6161 2485	
250	5	80	● 9	9,00	3020	15 6161 2490	
280	1	20	● 7	3,30	2012	15 6161 2495	
280	2	35	● 7	5,40	2517	15 6161 2500	
280	3	50	● 9	6,70	2517	15 6161 2505	
280	4	65	● 9	8,80	3020	15 6161 2510	
280	5	80	● 5	15,50	3535	15 6161 2515	
315	1	20	● 7	3,60	2012	15 6161 2520	
315	2	35	● 7	6,00	2517	15 6161 2525	
315	3	50	● 5	8,30	3020	15 6161 2530	
315	4	65	● 9	9,70	3020	15 6161 2535	
315	5	80	● 5	17,00	3535	15 6161 2540	
355	1	20	x 7	4,20	2012	15 6161 2545	
355	2	35	x 7	6,70	2517	15 6161 2550	
355	3	50	x 7	9,20	3020	15 6161 2555	
355	4	65	x 10	11,00	3020	15 6161 2560	
355	5	80	x 7	18,60	3535	15 6161 2565	
400	1	20	x 7	4,90	2012	15 6161 2570	
400	2	35	x 7	8,10	2517	15 6161 2575	
400	3	50	x 7	11,00	3020	15 6161 2580	
400	4	65	x 10	12,80	3020	15 6161 2585	
400	5	80	x 7	21,00	3535	15 6161 2590	
450	1	20	x 7	7,00	2012	15 6161 2595	
450	2	35	x 7	10,30	2517	15 6161 2600	
450	3	50	x 7	14,10	3020	15 6161 2605	
450	4	65	x 10	15,50	3020	15 6161 2610	
450	5	80	x 7	24,30	3535	15 6161 2615	
500	1	20	x 7	8,00	2517	15 6161 2620	
500	2	35	x 7	11,60	2517	15 6161 2625	
500	3	50	x 7	16,00	3020	15 6161 2630	
500	4	65	x 10	18,20	3020	15 6161 2635	
500	5	80	x 7	27,30	3535	15 6161 2640	

* nur für Profil 13

(701)
Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
560	3	50	x 7	16,00	3020	15 6161 2645	
560	4	65	x 7	23,50	3535	15 6161 2650	
560	5	80	x 7	27,00	3535	15 6161 2655	
630	1	20	x 7	10,10	2517	15 6161 2660	
630	2	35	x 7	16,00	3020	15 6161 2665	
630	3	50	x 7	22,00	3020	15 6161 2670	
630	4	65	x 7	30,80	3535	15 6161 2675	
630	5	80	x 7	33,70	3535	15 6161 2680	

* nur für Profil 13

(701)

Keilrillenscheibe für Taper-Buchsen Profil SPB/17

Eigenschaften:

- Rillen nach DIN 2211
- Material: EN – GJL 200 – DIN EN 1561

Ausführungen:

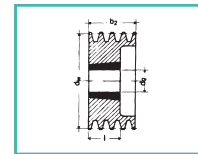
- Vollscheibe
- Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)
- x Armscheibe

Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
100*	1	25	● 8	0,90	1610	15 6161 4010	
100*	2	44	● 6	1,20	1610	15 6161 4015	
100*	3	63	● 6	1,70	1610	15 6161 4020	
112*	1	25	● 8	1,10	1610	15 6161 4025	
112*	2	44	● 6	1,50	1610	15 6161 4030	
112*	3	63	● 6	2,00	1610	15 6161 4035	
118*	1	25	● 8	1,30	1610	15 6161 4040	
118*	2	44	● 6	1,70	1610	15 6161 4045	
118*	3	63	● 6	2,30	1610	15 6161 4050	
125*	1	25	● 8	1,50	1610	15 6161 4055	
125*	2	44	● 2	1,90	2012	15 6161 4060	
125*	3	63	● 2	2,40	2012	15 6161 4065	
125*	4	82	● 4	3,00	2012	15 6161 4070	
125*	5	101	● 6	3,50	2012	15 6161 4075	
132*	1	25	● 8	1,80	1610	15 6161 4080	
132*	2	44	● 2	2,20	2012	15 6161 4085	
132*	3	63	● 2	2,80	2012	15 6161 4090	
132*	4	82	● 4	3,40	2012	15 6161 4095	
132*	5	101	● 4	3,70	2012	15 6161 4100	
140	1	25	● 8	2,30	1610	15 6161 4105	
140	2	44	● 2	2,70	2012	15 6161 4110	
140	3	63	● 2	3,30	2012	15 6161 4115	
140	4	82	● 2	3,70	2517	15 6161 4120	
140	5	101	● 2	4,50	2517	15 6161 4125	
140	6	120	● 4	4,60	2517	15 6161 4130	
150	1	25	● 8	2,70	1610	15 6161 4135	
150	2	44	● 2	3,10	2012	15 6161 4140	
150	3	63	● 2	3,90	2517	15 6161 4145	
150	4	82	● 2	4,40	2517	15 6161 4150	
150	5	101	● 4	5,20	2517	15 6161 4155	
150	6	120	● 4	5,60	2517	15 6161 4160	
160	1	25	● 8	2,50	1610	15 6161 4165	
160	2	44	● 2	2,90	2012	15 6161 4170	
160	3	63	● 2	4,20	2517	15 6161 4175	
160	4	82	● 4	4,90	2517	15 6161 4180	
160	5	101	● 4	6,00	2517	15 6161 4185	
160	6	120	● 4	5,40	3020	15 6161 4190	
170	1	25	● 8	2,90	1610	15 6161 4195	
170	2	44	● 2	3,30	2012	15 6161 4200	
170	3	63	● 2	4,90	2517	15 6161 4205	
170	4	82	● 4	5,70	2517	15 6161 4210	
170	5	101	● 4	6,10	3020	15 6161 4215	
170	6	120	● 4	6,50	3020	15 6161 4220	
170	8	158	● 4	9,50	3030	15 6161 4225	
180	1	25	● 8	4,10	1610	15 6161 4230	
180	2	44	● 8	4,50	2517	15 6161 4235	
180	3	63	● 2	5,50	2517	15 6161 4240	
180	4	82	● 4	6,90	2517	15 6161 4245	
180	5	101	● 4	7,10	3020	15 6161 4250	
180	6	120	● 4	7,70	3020	15 6161 4255	
180	8	158	● 4	11,20	3030	15 6161 4260	
190	1	25	● 8	4,60	2012	15 6161 4265	
190	2	44	● 8	5,00	2517	15 6161 4270	
190	3	63	● 2	6,30	2517	15 6161 4275	
190	4	82	● 4	7,60	2517	15 6161 4280	
190	5	101	● 4	8,10	3020	15 6161 4285	
190	6	120	● 4	9,20	3020	15 6161 4290	
190	8	158	● 4	12,40	3030	15 6161 4295	
200	1	25	● 8	5,00	2012	15 6161 4300	
200	2	44	● 8	5,40	2517	15 6161 4305	
200	3	63	● 2	6,50	2517	15 6161 4310	

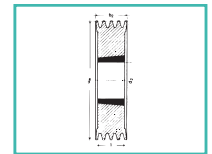
* nur für Profil 17

(701)

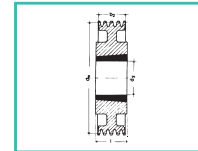
Fortsetzung nächste Seite



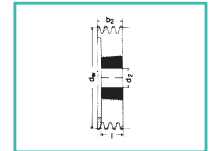
Ausf./Typ 2



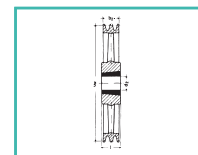
Ausf./Typ 4



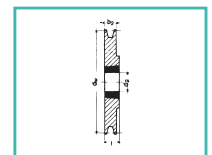
Ausf./Typ 5



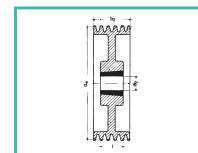
Ausf./Typ 6



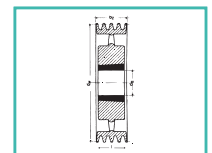
Ausf./Typ 7



Ausf./Typ 8



Ausf./Typ 9



Ausf./Typ 10

Fortsetzung

Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
200	4	82	● 2	8,80	3020	15 6161 4315	
200	5	101	● 2	9,10	3020	15 6161 4320	
200	6	120	● 4	10,30	3020	15 6161 4325	
200	8	158	● 4	13,50	3535	15 6161 4330	
212	1	25	● 8	4,20	2012	15 6161 4335	
212	2	44	● 8	4,90	2517	15 6161 4340	
212	3	63	● 2	6,00	2517	15 6161 4345	
212	4	82	● 2	9,80	3020	15 6161 4350	
212	5	101	● 2	11,00	3020	15 6161 4355	
212	6	120	● 4	14,30	3535	15 6161 4360	
212	8	158	● 4	16,60	3535	15 6161 4365	
224	1	25	● 8	4,70	2012	15 6161 4370	
224	2	44	● 8	5,30	2517	15 6161 4375	
224	3	63	● 2	6,30	2517	15 6161 4380	
224	4	82	● 2	11,30	3020	15 6161 4385	
224	5	101	● 2	12,70	3020	15 6161 4390	
224	6	120	● 4	17,00	3535	15 6161 4395	
224	8	158	● 4	19,30	3535	15 6161 4400	
224	10	196	● 4	21,80	3535	15 6161 4405	
236	1	25	● 8	5,00	2012	15 6161 4410	
236	2	44	● 8	5,50	2517	15 6161 4415	
236	3	63	x 10	7,00	2517	15 6161 4420	
236	4	82	x 10	14,50	3020	15 6161 4425	
236	5	101	● 6	16,90	3535	15 6161 4430	
236	6	120	● 4	20,00	3535	15 6161 4435	
236	8	158	● 4	22,30	3535	15 6161 4440	
236	10	196	● 4	24,90	3535	15 6161 4445	
250	1	25	● 8	5,40	2012	15 6161 4450	
250	2	44	x 7	5,50	2517	15 6161 4455	
250	3	63	● 2	7,70	3020	15 6161 4460	
250	4	82	● 2	19,60	3020	15 6161 4465	
250	5	101	● 2	21,70	3535	15 6161 4470	
250	6	120	● 4	23,30	3535	15 6161 4475	
250	8	158	● 4	27,50	3535	15 6161 4480	
250	10	196	● 4	29,30	3535	15 6161 4485	
265	2	44	● 8	6,50	2517	15 6161 4490	
265	3	63	● 9	8,50	3020	15 6161 4495	
265	4	82	● 9	10,00	3020	15 6161 4500	
265	6	120	● 2	24,00	3535	15 6161 4505	
265	8	158	● 4	27,00	3535	15 6161 4510	
280	1	25	x 7	6,10	2012	15 6161 4515	
280	2	44	x 7	6,80	2517	15 6161 4520	
280	3	63	x 10	8,60	3020	15 6161 4525	
280	4	82	● 9	10,10	3020	15 6161 4530	
280	5	101	● 9	17,80	3535	15 6161 4535	
280	6	120	● 9	19,60	3535	15 6161 4540	
280	8	158	● 9	26,70	3535	15 6161 4545	
280	10	196	● 9	30,50	3535	15 6161 4550	
300	2	44	x 7	7,30	2517	15 6161 4555	
300	3	63	x 10	9,20	3020	15 6161 4560	
300	4	82	○ 9	14,30	3020	15 6161 4565	
300	5	101	○ 9	18,20	3535	15 6161 4570	
300	6	120	○ 9	21,90	3535	15 6161 4575	
300	8	158	○ 9	26,20	3535	15 6161 4580	
315	1	25	x 7	7,20	2012	15 6161 4585	
315	2	44	x 7	7,80	2517	15 6161 4590	
315	3	63	x 10	9,60	3020	15 6161 4595	
315	4	82	x 5	17,10	3535	15 6161 4600	
315	5	101	x 9	18,80	3535	15 6161 4605	
315	6	120	x 9	23,00	3535	15 6161 4610	
315	8	158	x 9	26,00	3535	15 6161 4615	
315	10	196	x 9	31,50	3535	15 6161 4620	
335	2	44	x 7	7,80	2517	15 6161 4625	
335	3	63	x 10	10,50	3020	15 6161 4630	
335	4	82	x 7	18,30	3535	15 6161 4635	
335	5	101	x 10	19,50	3535	15 6161 4640	
335	6	120	x 10	22,00	3535	15 6161 4645	

* nur für Profil 17

(701)

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
335	8	158	x 10	28,20	3535	15 6161 4650	
355	2	44	x 7	8,70	3020	15 6161 4660	
355	3	63	x 10	10,80	3020	15 6161 4665	
355	4	82	x 7	18,60	3535	15 6161 4670	
355	5	101	x 10	20,80	3535	15 6161 4675	
355	6	120	x 9	22,80	3535	15 6161 4680	
355	8	158	x 10	27,00	3535	15 6161 4685	
355	10	-	x 9	41,00	-	15 6161 4686	
375	2	44	x 7	14,00	3020	15 6161 4695	
375	3	63	x 7	20,00	3535	15 6161 4700	
375	4	82	x 7	23,00	3535	15 6161 4705	
375	6	120	x 10	35,00	4040	15 6161 4710	
375	8	158	x 10	49,00	4545	15 6161 4715	
400	2	44	x 7	10,00	3020	15 6161 4720	
400	3	63	x 7	18,30	3535	15 6161 4725	
400	4	82	x 7	20,50	3535	15 6161 4730	
400	5	101	x 10	23,40	3535	15 6161 4735	
400	6	120	x 10	25,10	3535	15 6161 4740	
400	8	158	x 10	36,50	4040	15 6161 4745	
400	10	-	x 10	50,00	-	15 6161 4746	
425	2	44	x 7	15,50	3020	15 6161 4755	
425	3	63	x 7	22,00	3535	15 6161 4760	
425	4	82	x 7	25,50	3535	15 6161 4765	
425	6	120	x 10	38,00	4040	15 6161 4770	
425	8	158	x 10	52,50	4545	15 6161 4775	
450	2	44	x 7	12,10	3020	15 6161 4780	
450	3	63	x 7	21,90	3535	15 6161 4785	
450	4	82	x 7	24,50	3535	15 6161 4790	
450	5	101	x 10	27,30	3535	15 6161 4795	
450	6	120	x 10	35,50	4040	15 6161 4800	
450	8	158	x 10	40,90	4040	15 6161 4805	
450	10	-	x 10	65,00	-	15 6161 4806	
500	2	44	x 7	13,20	3020	15 6161 4815	
500	3	63	x 7	23,10	3535	15 6161 4820	
500	4	82	x 7	26,60	3535	15 6161 4825	
500	5	101	x 10	29,90	3535	15 6161 4830	
500	6	120	x 10	38,90	4040	15 6161 4835	
500	8	158	x 10	45,50	4040	15 6161 4840	
500	10	-	x 10	67,50	-	15 6161 4841	
560	2	44	x 7	17,10	3030	15 6161 4850	
560	3	63	x 7	25,90	3535	15 6161 4855	
560	4	82	x 7	29,00	3535	15 6161 4860	
560	5	101	x 7	35,30	4040	15 6161 4865	
560	6	120	x 10	43,10	4040	15 6161 4870	
560	8	158	x 10	49,00	4545	15 6161 4875	
460	10	-	x 10	74,00	-	15 6161 4876	
630	2	44	x 7	19,30	3030	15 6161 4885	
630	3	63	x 7	28,90	3535	15 6161 4890	
630	4	82	x 7	33,30	3535	15 6161 4895	
630	5	101	x 7	43,10	4040	15 6161 4900	
630	6	120	x 10	49,20	4040	15 6161 4905	
630	8	158	x 10	62,00	4545	15 6161 4910	
630	10	-	x 10	83,00	-	15 6161 4911	
710	3	63	x 7	33,20	3535	15 6161 4920	
710	4	82	x 7	39,10	3535	15 6161 4925	
710	5	101	x 7	50,20	4040	15 6161 4930	
710	6	120	x 10	62,30	4545	15 6161 4935	
710	8	158	x 10	71,00	4545	15 6161 4940	
710	10	-	x 10	97,00	-	15 6161 4941	
800	3	63	x 7	36,70	3535	15 6161 4950	
800	4	82	x 7	48,80	4040	15 6161 4955	
800	5	101	x 7	56,10	4040	15 6161 4960	
800	6	120	x 10	71,40	4545	15 6161 4965	
800	8	158	x 10	90,90	4545	15 6161 4970	
800	10	-	x 10	110,00	-	15 6161 4971	
900	4	82	x 7	60,00	4040	15 6161 4980	
900	5	101	x 7	74,80	4545	15 6161 4985	

* nur für Profil 17

(701)

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø d _w mm	Anzahl der Rillen	Kranz- bereich b ₂ mm	Ausführung/ Typ	Gewicht ohne Buchse kg	Taper- Buchse	Bestell-Nr.	€
900	6	120	x 10	81,50	4545	15 6161 4990	
900	8	158	x 10	110,00	4545	15 6161 4995	
900	10	–	x 10	145,00	–	15 6161 4996	
1000	4	82	x 7	66,50	4040	15 6161 5005	
1000	5	101	x 7	80,50	4545	15 6161 5010	
1000	6	120	x 10	90,00	4545	15 6161 5015	
1000	8	158	x 10	132,00	5050	15 6161 5020	
1000	10	–	x 10	167,00	–	15 6161 5021	

* nur für Profil 17

(701)

Keilriemen Profil Z/10

Technische Daten:

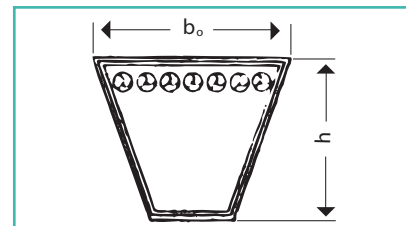
Norm: nach DIN 2215/ISO 4184

Breite b_o : ≈ 10 mm

Höhe h : ≈ 6 mm

Gewicht: $\approx 0,064$ kg/m

Strangbelt
Antriebstechnik



Riemen-Nr.	Richtlänge L_r ISO mm	Innenlänge L_i mm	Bestell-Nr.	€
Z 11	312*	290	15 6151 0210	
Z 12 1/2	337*	315	15 6151 0215	
Z 14 3/4	397*	375	15 6151 0220	
Z 15	422*	400	15 6151 0225	
Z 16	447*	425	15 6151 0230	
Z 17	472*	450	15 6151 0235	
Z 18	497*	475	15 6151 0240	
Z 19	502*	480	15 6151 0245	
Z 19 3/4	522*	500	15 6151 0250	
Z 20	537*	515	15 6151 0255	
Z 20 1/2	547*	525	15 6151 0260	
Z 21	552*	530	15 6151 0265	
Z 21 1/4	562*	540	15 6151 0270	
Z 22	582*	560	15 6151 0275	
Z 23	597	575	15 6151 0280	
Z 24	622	600	15 6151 0285	
Z 25	652	630	15 6151 0290	
Z 26	672	650	15 6151 0295	
Z 27	692	670	15 6151 0300	
Z 27 1/2	722	700	15 6151 0310	
Z 28	732	710	15 6151 0315	
Z 28 1/2	747	725	15 6151 0320	
Z 29	752	730	15 6151 0325	
Z 29 1/2	772	750	15 6151 0330	
Z 30	787	765	15 6151 0331	
Z 31	797	775	15 6151 0340	
Z 31 1/2	822	800	15 6151 0345	
Z 32	842	820	15 6151 0350	
Z 33	847	825	15 6151 0355	
Z 33 1/2	872	850	15 6151 0360	
Z 34	887	865	15 6151 0365	
Z 35	897	875	15 6151 0370	
Z 36	922	900	15 6151 0375	
Z 37	947	925	15 6151 0380	
Z 38	972	950	15 6151 0385	
Z 38 1/2	997	975	15 6151 0390	
Z 39	1022	1000	15 6151 0395	
Z 40	1038	1016	15 6151 0400	
Z 40 1/2	1052	1030	15 6151 0410	
Z 41	1063	1041	15 6151 0415	
Z 41 1/2	1072	1050	15 6151 0418	
Z 42	1082	1060	15 6151 0420	
Z 43	1102	1080	15 6151 0425	
Z 43 1/4	1122	1100	15 6151 0430	
Z 44	1142	1120	15 6151 0435	
Z 45	1172	1150	15 6151 0440	
Z 46	1187	1165	15 6151 0445	
Z 46 1/2	1202	1180	15 6151 0450	
Z 47	1216	1194	15 6151 0455	
Z 48	1237	1215	15 6151 0460	
Z 48 1/2	1247	1225	15 6151 0465	
Z 49	1272	1250	15 6151 0470	
Z 50	1292	1270	15 6151 0475	
Z 51	1317	1295	15 6151 0480	
Z 52	1342	1320	15 6151 0485	
Z 53	1368	1346	15 6151 0490	
Z 54	1393	1371	15 6151 0495	
Z 55	1422	1400	15 6151 0500	
Z 56	1444	1422	15 6151 0510	
Z 57	1472	1450	15 6151 0515	
Z 58	1497	1475	15 6151 0520	

* flankenoffen, formgezahnt

**L (Satzkonstant)

(714)

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Riemen-Nr.	Richtlänge L _d ISO mm	Innenlänge L _i mm	Bestell-Nr.	€
Z 59	1522	1500	15 6151 0525	
Z 60	1546	1524	15 6151 0530	
Z 61	1572**	1550	15 6151 0535	
Z 62	1597**	1575	15 6151 0540	
Z 63	1622**	1600	15 6151 0545	
Z 64	1648**	1626	15 6151 0550	
Z 65	1673**	1651	15 6151 0555	
Z 66	1697**	1675	15 6151 0560	
Z 67	1722**	1700	15 6151 0565	
Z 68	1747**	1725	15 6151 0570	
Z 69	1772**	1750	15 6151 0575	
Z 70	1797**	1775	15 6151 0576	
Z 71	1822**	1800	15 6151 0585	
Z 73	1872**	1850	15 6151 0590	
Z 75	1922**	1900	15 6151 0595	
Z 76	1995**	1975	15 6151 0596	
Z 79	2022**	2000	15 6151 0610	
Z 83 1/2	2142**	2120	15 6151 0615	
Z 88	2262**	2240	15 6151 0620	
Z 93	2382**	2360	15 6151 0625	
Z 98	2522**	2500	15 6151 0630	

* flankenoffen, formgezahnt
**L (SatzConstant)

(714)

Keilriemen Profil A/13

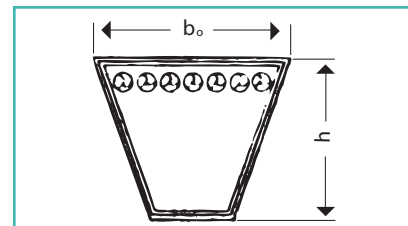
Technische Daten:

Norm: nach DIN 2215/ISO 4184

Breite b_0 : ≈ 13 mm

Höhe h : ≈ 8 mm

Gewicht: $\approx 0,109$ kg/m



Riemen-Nr.	Richtlänge L_r ISO mm	Innenlänge L_i mm	Bestell-Nr.	€
A 16	437	407	15 6151 2210	
A 18	487	457	15 6151 2215	
A 19	510	480	15 6151 2220	
A 20	538	508	15 6151 2225	
A 21	565	535	15 6151 2230	
A 22	590	560	15 6151 2235	
A 23	605	575	15 6151 2240	
A 23 1/2	630	600	15 6151 2245	
A 24	640	610	15 6151 2250	
A 25	660	630	15 6151 2255	
A 26	680	650	15 6151 2260	
A 26 1/2	700	670	15 6151 2265	
A 27	716	686	15 6151 2270	
A 27 1/2	730	700	15 6151 2275	
A 28	740	710	15 6151 2280	
A 29	760	730	15 6151 2285	
A 29 1/2	780	750	15 6151 2290	
A 30	797	767	15 6151 2295	
A 31	805	775	15 6151 2300	
A 31 1/2	830	800	15 6151 2310	
A 32	843	813	15 6151 2315	
A 32 1/2	855	825	15 6151 2320	
A 33	871	841	15 6151 2325	
A 34	880	850	15 6151 2330	
A 34 1/2	905	875	15 6151 2335	
A 35	919	889	15 6151 2340	
A 35 1/2	930	900	15 6151 2345	
A 36	944	914	15 6151 2350	
A 37	955	925	15 6151 2355	
A 37 1/2	980	950	15 6151 2360	
A 38	995	965	15 6151 2365	
A 38 1/2	1005	975	15 6151 2370	
A 39	1030	1000	15 6151 2375	
A 40	1046	1016	15 6151 2380	
A 40 1/2	1060	1030	15 6151 2385	
A 41	1071	1041	15 6151 2390	
A 41 1/2	1080	1050	15 6151 2395	
A 42	1090	1060	15 6151 2400	
A 42 1/2	1105	1075	15 6151 2410	
A 43	1130	1100	15 6151 2415	
A 43 1/2	1135	1105	15 6151 2420	
A 44	1150	1120	15 6151 2425	
A 45	1173	1143	15 6151 2430	
A 45 1/2	1180	1150	15 6151 2435	
A 46	1198	1168	15 6151 2440	
A 46 1/2	1210	1180**	15 6151 2445	
A 47	1230	1200**	15 6151 2450	
A 47 1/2	1245	1215**	15 6151 2451	
A 48	1250	1220**	15 6151 2460	
A 48 1/2	1255	1225**	15 6151 2465	
A 49	1280	1250**	15 6151 2470	
A 50	1300	1270**	15 6151 2475	
A 51	1330	1300**	15 6151 2480	
A 52	1350	1320**	15 6151 2485	
A 53	1380	1350**	15 6151 2490	
A 54	1405	1375**	15 6151 2495	
A 55	1430	1400**	15 6151 2500	
A 56	1452	1422**	15 6151 2510	
A 57	1480	1450**	15 6151 2515	
A 58	1505	1475**	15 6151 2520	
A 59	1530	1500**	15 6151 2525	

**L (Satzkonstant)

(715)

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Riemen-Nr.	Richtlänge L ₀ ISO mm	Innenlänge L _i mm	Bestell-Nr.	€
A 60	1555	1525**	15 6151 2530	
A 61	1580	1550**	15 6151 2535	
A 62	1605	1575**	15 6151 2540	
A 63	1630	1600**	15 6151 2545	
A 64	1655	1625**	15 6151 2550	
A 65	1680	1650**	15 6151 2555	
A 66	1706	1676**	15 6151 2560	
A 67	1730	1700**	15 6151 2565	
A 68	1755	1725**	15 6151 2570	
A 69	1780	1750**	15 6151 2575	
A 70	1805	1775**	15 6151 2580	
A 71	1830	1800**	15 6151 2585	
A 72	1855	1825**	15 6151 2590	
A 73	1884	1854**	15 6151 2595	
A 74	1910	1880**	15 6151 2600	
A 75	1930	1900**	15 6151 2610	
A 76	1960	1930**	15 6151 2615	
A 77	1986	1956**	15 6151 2620	
A 78	2010	1980**	15 6151 2625	
A 79	2030	2000**	15 6151 2630	
A 80	2062	2032**	15 6151 2635	
A 81	2090	2060**	15 6151 2640	
A 82	2113	2083**	15 6151 2645	
A 83	2130	2100**	15 6151 2650	
A 83 1/2	2150	2120**	15 6151 2655	
A 84	2164	2134**	15 6151 2656	
A 84 1/2	2180	2150**	15 6151 2665	
A 85	2190	2160**	15 6151 2670	
A 85 1/2	2215	2185**	15 6151 2672	
A 86	2230	2200**	15 6151 2675	
A 86 1/2	2240	2210**	15 6151 2677	
A 87	2267	2237**	15 6151 2698	
A 88	2270	2240**	15 6151 2685	
A 89	2291	2261**	15 6151 2690	
A 90	2316	2286**	15 6151 2695	
A 91	2341	2311**	15 6151 2697	
A 93	2390	2360**	15 6151 2715	
A 94	2418	2388**	15 6151 2720	
A 95	2443	2413**	15 6151 2722	
A 96	2468	2438**	15 6151 2730	
A 97	2494	2464**	15 6151 2732	
A 98	2530	2500**	15 6151 2740	
A 100	2570	2540**	15 6151 2745	
A 102	2621	2591**	15 6151 2750	
A 104	2680	2650**	15 6151 2755	
A 105	2697	2667**	15 6151 2760	
A 107	2755	2725**	15 6151 2765	
A 108	2773	2743**	15 6151 2770	
A 110	2830	2800**	15 6151 2775	
A 112	2875	2845**	15 6151 2780	
A 113	2926	2896**	15 6151 2782	
A 117	2976	2946**	15 6151 2783	
A 118	3030	3000**	15 6151 2795	
A 119	3078	3048**	15 6151 2796	
A 124	3180	3150**	15 6151 2810	
A 128	3280	3250**	15 6151 2815	
A 132	3380	3350**	15 6151 2820	
A 133	3484	3450**	15 6151 2821	
A 140	3580	3550**	15 6151 2830	
A 141	3688	3658**	15 6151 2831	
A 148	3780	3750**	15 6151 2840	
A 158	4030	4000**	15 6151 2845	
A 167	4280	4250**	15 6151 2850	
A 177	4602	2**	15 6151 2851	
A 187	4780	4750**	15 6151 2855	
A 197	5030	5000**	15 6151 2860	

**L (Satzkonstant)

(715)

Keilriemen Profil B/17

Technische Daten:

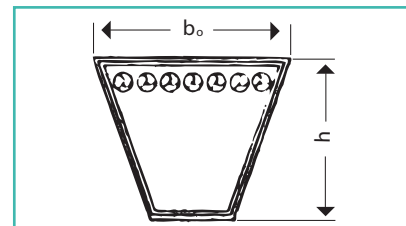
Norm: nach DIN 2215/ISO 4184

Breite b_o : ≈ 17 mm

Höhe h : ≈ 11 mm

Gewicht: $\approx 0,196$ kg/m

Strangbelt
Antriebstechnik



Riemen-Nr.	Richtlänge L _r ISO mm	Innenlänge L _i mm	Bestell-Nr.	€
B 23	610*	570	15 6151 4210	
B 24	655*	615	15 6151 4215	
B 25	670*	630	15 6151 4220	
B 26	690*	650	15 6151 4221	
B 26 1/2	710*	670	15 6151 4225	
B 27	726*	686	15 6151 4230	
B 28	750*	710	15 6151 4235	
B 29	765*	725	15 6151 4236	
B 30	790*	750	15 6151 4240	
B 31	815*	775	15 6151 4245	
B 32	840*	800	15 6151 4250	
B 32 1/2	865*	825	15 6151 4255	
B 33	876*	836	15 6151 4260	
B 34	890*	850	15 6151 4265	
B 34 1/2	915*	875	15 6151 4270	
B 36	929*	889	15 6151 4275	
B 36 1/2	940*	900	15 6151 4276	
B 37	965*	925	15 6151 4280	
B 37 1/2	990*	950	15 6151 4285	
–	990*	950	15 6151 4286	
B 38 1/2	1015*	975	15 6151 4290	
B 39	1040*	1000	15 6151 4300	
B 40	1056*	1016	15 6151 4310	
B 40 1/2	1070*	1030	15 6151 4315	
B 41	1080*	1040	15 6151 4320	
B 41 1/2	1090*	1050	15 6151 4325	
B 42	1100*	1060	15 6151 4330	
B 42 1/2	1115*	1075	15 6151 4335	
B 43	1130*	1090	15 6151 4340	
B 43 1/4	1140*	1100	15 6151 4345	
B 44	1160*	1120	15 6151 4350	
B 45	1190*	1150	15 6151 4355	
B 45 1/2	1203*	1163	15 6151 4360	
B 46	1215*	1175	15 6151 4365	
B 46 1/2	1220*	1180	15 6151 4370	
B 47	1240	1200	15 6151 4375	
B 48	1255	1215	15 6151 4380	
B 48 1/2	1265	1225	15 6151 4385	
B 49	1290	1250	15 6151 4390	
B 50	1315	1275	15 6151 4395	
B 51	1340	1300	15 6151 4400	
B 52	1360	1320	15 6151 4405	
B 52 1/2	1375	1335	15 6151 4410	
B 53	1390	1350	15 6151 4415	
B 53 1/2	1400	1360	15 6151 4420	
B 54	1412	1372	15 6151 4425	
B 55	1440	1400	15 6151 4430	
B 56	1462	1422	15 6151 4435	
B 57	1490	1450	15 6151 4440	
B 58	1513	1473	15 6151 4445	
B 59	1540	1500	15 6151 4450	
B 60	1565	1525	15 6151 4455	
B 61	1590	1550	15 6151 4460	
B 62	1615	1575	15 6151 4465	
B 63	1640	1600	15 6151 4470	
B 64	1665	1625	15 6151 4475	
B 65	1690	1650	15 6151 4480	
B 66	1716	1676	15 6151 4485	
B 67	1740	1700	15 6151 4490	
B 68	1765	1725	15 6151 4495	
B 69	1790	1750	15 6151 4500	

* nicht in Ausführung L (L = Satzkonstant)

(716)

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Riemen-Nr.	Richtlänge L ₀ ISO mm	Innenlänge L _i mm	Bestell-Nr.	€
B 70	1815	1775	15 6151 4505	
B 69 1/2	1801	1761	15 6151 4506	
B 71	1840	1800	15 6151 4510	
B 72	1869	1829	15 6151 4515	
B 73	1890	1850	15 6151 4520	
B 74	1920	1880	15 6151 4525	
B 75	1940	1900	15 6151 4530	
B 76	1970	1930	15 6151 4535	
B 77	1990	1950	15 6151 4540	
B 78	2021	1981	15 6151 4545	
B 79	2040	2000	15 6151 4550	
B 80	2072	2032	15 6151 4555	
B 81	2100	2060	15 6151 4560	
B 82	2123	2083	15 6151 4565	
B 83	2140	2100	15 6151 4570	
B 83 1/2	2160	2120	15 6151 4575	
B 84	2174	2174	15 6151 4576	
B 85	2200	2160	15 6151 4580	
B 86	2240	2200	15 6151 4585	
B 88	2280	2240	15 6151 4590	
B 89	2301	2261	15 6151 4595	
B 90	2326	2286	15 6151 4600	
B 91	2340	2300	15 6151 4605	
B 92	2377	2307	15 6151 4606	
B 93	2400	2360	15 6151 4610	
–	2428	2388	15 6151 4611	
–	2400	2400	15 6151 4612	
B 95	2453	2413	15 6151 4615	
B 96	2478	2438	15 6151 4620	
B 97	2490	2450	15 6151 4625	
B 97 1/2	2505	2465	15 6151 4626	
B 98	2540	2500	15 6151 4630	
–	2555	2515	15 6151 4631	
B 100	2580	2540	15 6151 4635	
–	2605	2565	15 6151 4636	
B 102	2640	2600	15 6151 4640	
–	2656	2616	15 6151 4641	
B 104	2690	2650	15 6151 4645	
B 105	2707	2667	15 6151 4650	
B 106	2740	2700	15 6151 4655	
B 107	2758	2718	15 6151 4656	
B 108	2790	2750	15 6151 4660	
B 110	2840	2800	15 6151 4665	
B 112	2885	2845	15 6151 4670	
B 114	2940	2900	15 6151 4675	
–	2961	2921	15 6151 4676	
B 116	2990	2950	15 6151 4680	
B 118	3040	3000	15 6151 4685	
B 120	3088	3048	15 6151 4690	
B 122	3139	3099	15 6151 4695	
B 124	3190	3150	15 6151 4700	
B 125	3215	3175	15 6151 4701	
B 126	3240	3200	15 6151 4705	
B 128	3290	3250	15 6151 4710	
B 130	3342	3302	15 6151 4715	
B 132	3390	3350	15 6151 4720	
–	3418	3378	15 6151 4721	
–	3444	3404	15 6151 4722	
B 136	3490	3450	15 6151 4725	
–	3545	3505	15 6151 4726	
B 140	3590	3550	15 6151 4730	
–	3640	3600	15 6151 4731	
B 144	3698	3658	15 6151 4735	
B 146	3740	3700	15 6151 4740	
B 148	3790	3750	15 6151 4745	
–	3850	3810	15 6151 4746	
B 152	3890	3850	15 6151 4750	

* nicht in Ausführung L (L = Satzkonstant)

(716)

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Riemen-Nr.	Richtlänge L _i ISO mm	Innenlänge L _i mm	Bestell-Nr.	€
B 153	3901	3861	15 6151 4751	
B 154	3952	3912	15 6151 4754	
–	3990	3950	15 6151 4756	
–	4002	3962	15 6151 4757	
B 158	4040	4000	15 6151 4760	
–	4104	4064	15 6151 4761	
B 162	4155	4115	15 6151 4765	
B 165	4240	4200	15 6151 4770	
B 167	4290	4250	15 6151 4775	
B 173	4434	4394	15 6151 4780	
B 175	4490	4450	15 6151 4785	
B 177	4540	4500	15 6151 4790	
B 180	4612	4572	15 6151 4795	
B 187	4790	4750	15 6151 4800	
–	4866	4826	15 6151 4801	
–	4993	4953	15 6151 4802	
B 197	5040	5000	15 6151 4805	
B 208	5340	5300	15 6151 4810	
–	5374	5334	15 6151 4811	
B 220	5640	5600	15 6151 4815	
–	5755	5715	15 6151 4816	
B 236	6040	6000	15 6151 4820	
–	6136	6096	15 6151 4821	
B 248	6340	6300	15 6151 4825	
–	6517	6477	15 6151 4826	
B 264	6740	6700	15 6151 4830	
–	6898	6858	15 6151 4831	
B 276	7040	7000	15 6151 4835	
B 280	7140	7100	15 6151 4840	
–	7660	7620	15 6151 4841	

* nicht in Ausführung L (L = Satzkonstant)

(716)

Keilriemen Profil C/22

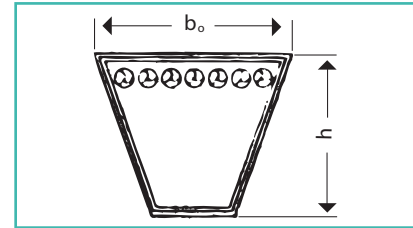
Technische Daten:

Norm: nach DIN 2215/ISO 4184

Breite b_o : ≈ 22 mm

Höhe h : ≈ 14 mm

Gewicht: $\approx 0,324$ kg/m



Riemen-Nr.	Richtlänge L_i ISO mm	Innenlänge L_i mm	Bestell-Nr.	€
-	1148	1090	15 6151 4842	
-	1258	1200	15 6151 4843	
C 48	1273	1215	15 6151 8210	
C 49	1308	1250	15 6151 8215	
-	1317	1295	15 6151 8216	
C 52	1378	1320	15 6151 8220	
-	1408	1350	15 6151 8221	
-	1433	1375	15 6151 8222	
C 55	1458	1400	15 6151 8225	
-	1483	1425	15 6151 8226	
C 57	1508	1450	15 6151 8230	
-	1533	1475	15 6151 8231	
C 59	1558	1500	15 6151 8235	
C 60	1582	1524	15 6151 8240	
C 61	1608	1550	15 6151 8245	
-	1632	1574	15 6151 8246	
C 63	1658	1600	15 6151 8250	
-	1708	1650	15 6151 8251	
-	1734	1676	15 6151 8252	
C 67	1758	1700	15 6151 8255	
-	1785	1727	15 6151 8256	
C 69	1808	1750	15 6151 8260	
-	1836	1778	15 6151 8261	
C 71	1858	1800	15 6151 8265	
-	1887	1829	15 6151 8266	
-	1912	1854	15 6151 8267	
-	1938	1880	15 6151 8268	
C 75	1958	1900	15 6151 8270	
-	1988	1930	15 6151 8271	
-	2014	1956	15 6151 8272	
-	2039	1981	15 6151 8273	
C 79	2058	2000	15 6151 8275	
-	2090	2032	15 6151 8276	
C 81	2118	2060	15 6151 8280	
-	2141	2083	15 6151 8281	
-	2166	2108	15 6151 8282	
C 83 1/2	2178	2120	15 6151 8285	
-	2192	2134	15 6151 8286	
C 85	2217	2159	15 6151 8290	
-	2242	2184	15 6151 8291	
-	2268	2210	15 6151 8292	
C 88	2298	2240	15 6151 8295	
-	2319	2261	15 6151 8296	
C 90	2344	2286	15 6151 8300	
-	2369	2311	15 6151 8301	
-	2295	2237	15 6151 8302	
C 93	2418	2360	15 6151 8305	
-	2446	2388	15 6151 8306	
C 95	2471	2413	15 6151 8310	
C 96	2496	2438	15 6151 8315	
C 97	2510	2450	15 6151 8320	
-	2522	2464	15 6151 8321	
C 98	2558	2500	15 6151 8325	
C 99	2583	2525	15 6151 8330	
C 100	2598	2540	15 6151 8335	
-	2618	2560	15 6151 8336	
C 102	2649	2591	15 6151 8340	
-	2674	2616	15 6151 8341	
-	2700	2642	15 6151 8342	
C 105	2725	2667	15 6151 8345	
-	2750	2692	15 6151 8346	
-	2776	2718	15 6151 8347	

(7/7)

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung

Riemen-Nr.	Richtlänge L _i ISO mm	Innenlänge L _i mm	Bestell-Nr.	€
-	2808	2750	15 6151 8348	
-	2854	2796	15 6151 8349	
C 110	2858	2800	15 6151 8350	
C 112	2903	2845	15 6151 8355	
-	2954	2896	15 6151 8356	
-	2979	2921	15 6151 8357	
C 116	3008	2950	15 6151 8360	
-	3023	2965	15 6151 8361	
C 118	3058	3000	15 6151 8365	
C 120	3106	3048	15 6151 8370	
-	4157	3099	15 6151 8371	
C 124	3208	3150	15 6151 8375	
-	3233	3175	15 6151 8376	
C 126	3258	3200	15 6151 8380	
C 128	3308	3250	15 6151 8385	
-	3360	3302	15 6151 8386	
C 132	3408	3350	15 6151 8390	
-	3462	3404	15 6151 8391	
-	3487	3429	15 6151 8392	
C 136	3508	3450	15 6151 8395	
-	3563	3505	15 6151 8396	
C 140	3608	3550	15 6151 8400	
-	3665	3607	15 6151 8401	
C 144	3716	3658	15 6151 8405	
-	3758	3700	15 6151 8406	
C 148	3808	3750	15 6151 8410	
-	3868	3810	15 6151 8411	
-	3919	3861	15 6151 8412	
-	3970	3912	15 6151 8413	
-	4020	3962	15 6151 8414	
C 158	4058	4000	15 6151 8415	
-	4122	4064	15 6151 8416	
C 162	4158	4100	15 6151 8420	
-	4198	4140	15 6151 8421	
-	4249	4191	15 6151 8422	
-	4274	4216	15 6151 8423	
C 167	4308	4250	15 6151 8425	
-	4325	4267	15 6151 8426	
-	4376	4318	15 6151 8427	
C 173	4452	4394	15 6151 8430	
-	4503	4445	15 6151 8431	
C 177	4558	4500	15 6151 8435	
C 180	4630	4572	15 6151 8440	
-	4757	4699	15 6151 8441	
C 187	4808	4750	15 6151 8445	
-	4884	4826	15 6151 8446	
C 195	5011	4953	15 6151 8450	
C 197	5058	5000	15 6151 8455	
-	5138	5080	15 6151 8456	
-	5870	5182	15 6151 8457	
C 208	5358	5300	15 6151 8460	
C 210	5392	5334	15 6151 8465	
-	5519	5461	15 6151 8466	
C 220	5658	5600	15 6151 8470	
C 225	5773	5715	15 6151 8475	
C 236	6058	6000	15 6151 8480	
C 240	6154	6096	15 6151 8485	
C 248	6358	6300	15 6151 8590	
-	6535	6477	15 6151 8591	
C 264	6758	6700	15 6151 8595	
-	6916	6858	15 6151 8596	
C 280	7158	7100	15 6151 8600	
-	7297	7239	15 6151 8601	
C 295	7558	7500	15 6151 8605	
-	7678	7620	15 6151 8606	
C 315	8058	8000	15 6151 8610	
-	8440	8382	15 6151 8611	
-	8821	8763	15 6151 8612	
-	9202	9144	15 6151 8613	

(717)



TECHNIK

KEILRILLENSCHEIBE

Die Funktion eines Keilriemenantriebs wird wesentlich von den zugehörigen Keilrillenscheiben beeinflusst. Sie sind nach DIN 2211 in Abstimmung mit den ISO-Normen genormt und entsprechen somit internationalen Standards.

Es werden die folgenden Keilrillenscheibentypen unterschieden:

- Vollscheiben
- Bodenscheiben
- Armscheiben
- Keilrillenscheiben für Taper-Buchsen
- Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung

Hinweise für die Auswahl:

- Es sind Standard-Scheibendurchmesser zu bevorzugen
- Der Mindestscheibendurchmesser soll nicht unterschritten werden

Hinweise für den Einsatz:

- Keilrillenscheiben müssen sauber und gratfrei sein. Sie sind fluchtend zu montieren
- Beschädigte oder verschlissene Keilrillenscheiben sollten rechtzeitig ausgewechselt werden

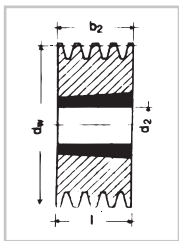
Tieferrillenscheiben: Tieferrillenscheiben haben durch hochgezogene Rillenflanken eine vergrößerte obere Rillenbreite und Rillentiefe. Einsatzbereiche sind senkrecht stehende Wellen und verschränkte Antriebe.

Auswuchten:

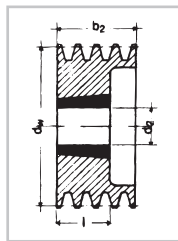
Die Listenpreise gelten für in einer Ebene nach DIN/ISO 1940 ausgewuchtete GG-Scheiben wie folgt: Gütestufe G 6,3 für $\varnothing d \leq 400$ mm bei $n = 1500 \text{ min}^{-1}$, für $\varnothing d > 400$ mm bei $v = 30 \text{ m/s}$. Die Auswuchtung wird ohne Nut auf glattem Wuchtdorn vorgenommen. Für Maschinen, deren Läufer mit einer in das Wellenende eingesetzten vollen Passfeder ausgewuchtet sind, muss mit folgendem Vermerk bestellt werden: „Ausgewuchtet mit Fertigbohrung und leerer Nut auf glattem Wuchtdorn ohne eingesetzte Passfeder.“ Ein Auswuchten in zwei Ebenen Gütestufe G 6,3 oder feiner ist erforderlich, wenn $v \geq 30 \text{ m/s}$ oder das Verhältnis Richtdurchmesser zu Kranzbreite $d_a : b_2 < 4$ ist bei $v > 20 \text{ m/s}$. Mehrpreis auf Anfrage nach Bekanntgabe der Betriebsdrehzahl. Fertigungstechnische Änderungen der Ausführungen vorbehalten.

Info

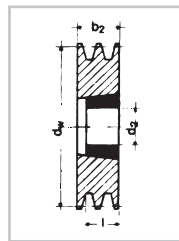
Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung mit Fertigbohrung H7 und Passfedernut nach DIN 6885. Teil 1 auf Anfrage.



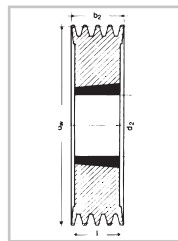
Ausf./Typ 1



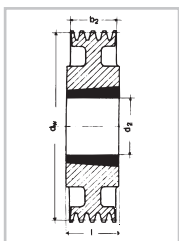
Ausf./Typ 2



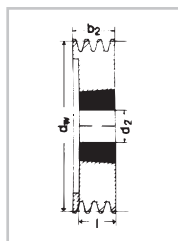
Ausf./Typ 3



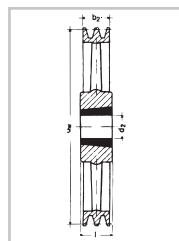
Ausf./Typ 4



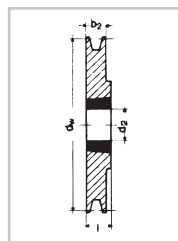
Ausf./Typ 5



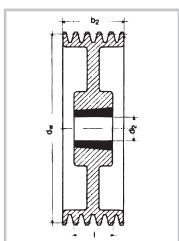
Ausf./Typ 6



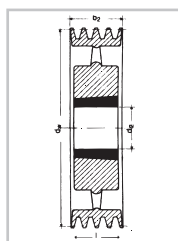
Ausf./Typ 7



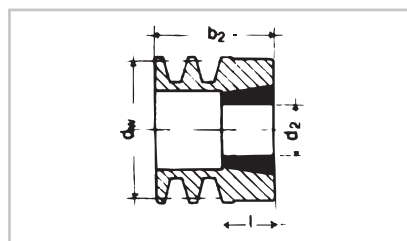
Ausf./Typ 8



Ausf./Typ 9



Ausf./Typ 10



Ausf./Typ 11

Strongbelt
Antriebstechnik

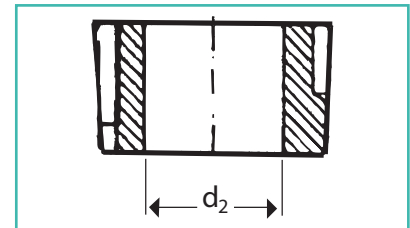
KEILRILLENSCHEIBE
NACH DIN 2211

Taper-Buchsen

Eigenschaften:

- Mit metrischer Bohrung
- Konische
- Geschlitzte Spannbuchsen zur Befestigung von Antriebs-elementen auf Wellen
- Nut nach DIN 6885 Teil 1

Material: EN - GJL 250 - DIN EN 1561



Info

Auf Anfrage mit Zollbohrung lieferbar.



Taper-Buchse 1008

Technische Daten:

- Anzug: 5,6 Nm
- Buchsenlänge: 22,3 mm

- Durchmesser: 35,0 mm
- Gewicht: 0,16 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
9	15 6160 1009	
10	15 6160 1010	
11	15 6160 1011	
12	15 6160 1012	
14	15 6160 1014	
15	15 6160 1015	
16	15 6160 1016	

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
18	15 6160 1018	
19	15 6160 1019	
20	15 6160 1020	
22	15 6160 1022	
24*	15 6160 1024	
25*	15 6160 1025	

* Diese Bohrung ist mit Flachnut ausgeführt. (702)

(702)

Taper-Buchse 1108

Technische Daten:

- Anzug: 5,6 Nm
- Buchsenlänge: 22,3 mm

- Durchmesser: 38,0 mm
- Gewicht: 0,16 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
9	15 6160 1109	
10	15 6160 1110	
11	15 6160 1111	
12	15 6160 1112	
14	15 6160 1114	
15	15 6160 1115	
16	15 6160 1116	

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
18	15 6160 1118	
19	15 6160 1119	
20	15 6160 1120	
22	15 6160 1122	
24	15 6160 1124	
25	15 6160 1125	
28*	15 6160 1128	

* Diese Bohrung ist mit Flachnut ausgeführt. (702)

(702)

Taper-Buchse 1210

Technische Daten:

- Anzug: 19,6 Nm
- Buchsenlänge: 25,4 mm

- Durchmesser: 47,5 mm
- Gewicht: 0,32 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
11	15 6160 1211	
12	15 6160 1212	
14	15 6160 1214	
15	15 6160 1215	
16	15 6160 1216	
18	15 6160 1218	
19	15 6160 1219	

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
20	15 6160 1220	
22	15 6160 1222	
24	15 6160 1224	
25	15 6160 1225	
28	15 6160 1228	
30	15 6160 1230	
32	15 6160 1232	

(702)

(702)

Taper-Buchse 1215

Technische Daten:

- Anzug: 19,6 Nm
- Buchsenlänge: 38,1 mm

- Durchmesser: 47,5 mm
- Gewicht: 0,50 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
14	15 6160 1314	
19	15 6160 1319	
20	15 6160 1320	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
24	15 6160 1324	
25	15 6160 1325	
28	15 6160 1328	

(702)

Taper-Buchse 1610

Technische Daten:

- Anzug: 19,6 Nm
- Buchsenlänge: 25,4 mm

- Durchmesser: 57,0 mm
- Gewicht: 0,41 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
14	15 6160 1514	
15	15 6160 1515	
16	15 6160 1516	
18	15 6160 1518	
19	15 6160 1519	
20	15 6160 1520	
22	15 6160 1522	
24	15 6160 1524	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
25	15 6160 1525	
28	15 6160 1528	
30	15 6160 1530	
32	15 6160 1532	
35	15 6160 1535	
38	15 6160 1538	
40	15 6160 1540	
42	15 6160 1542	

(702)

Taper-Buchse 1615

Technische Daten:

- Anzug: 19,6 Nm
- Buchsenlänge: 38,1 mm

- Durchmesser: 57,0 mm
- Gewicht: 0,60 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
14	15 6160 1614	
16	15 6160 1616	
18	15 6160 1618	
19	15 6160 1619	
20	15 6160 1620	
22	15 6160 1622	
24	15 6160 1624	
25	15 6160 1625	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
28	15 6160 1628	
30	15 6160 1630	
32	15 6160 1632	
35	15 6160 1635	
38	15 6160 1638	
40	15 6160 1640	
42	15 6160 1642	

(702)

Taper-Buchse 2012

Technische Daten:

- Anzug: 30,4 Nm
- Buchsenlänge: 31,8 mm

- Durchmesser: 70,0 mm
- Gewicht: 0,75 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
14	15 6160 1714	
16	15 6160 1716	
18	15 6160 1718	
19	15 6160 1719	
20	15 6160 1720	
22	15 6160 1722	
24	15 6160 1724	
25	15 6160 1725	
28	15 6160 1728	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
30	15 6160 1730	
32	15 6160 1732	
35	15 6160 1735	
38	15 6160 1738	
40	15 6160 1740	
42	15 6160 1742	
45	15 6160 1745	
48	15 6160 1748	
50	15 6160 1750	

(702)

Taper-Buchse 2517

Technische Daten:

- Anzug: 48,0 Nm
- Buchsenlänge: 44,5 mm

- Durchmesser: 85,5 mm
- Gewicht: 1,06 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
16	15 6160 1816	
18	15 6160 1818	
19	15 6160 1819	
20	15 6160 1820	
22	15 6160 1822	
24	15 6160 1824	
25	15 6160 1825	
28	15 6160 1828	
30	15 6160 1830	
32	15 6160 1832	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
35	15 6160 1835	
38	15 6160 1838	
40	15 6160 1840	
42	15 6160 1842	
45	15 6160 1845	
48	15 6160 1848	
50	15 6160 1850	
55	15 6160 1855	
60	15 6160 1860	
65	15 6160 1865	

(702)

Taper-Buchse 3020

Technische Daten:

- Anzug: 90,0 Nm
- Buchsenlänge: 50,8 mm

- Durchmesser: 108,0 mm
- Gewicht: 2,50 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
25	15 6160 1925	
28	15 6160 1928	
30	15 6160 1930	
32	15 6160 1932	
35	15 6160 1935	
38	15 6160 1938	
40	15 6160 1940	
42	15 6160 1942	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
45	15 6160 1945	
48	15 6160 1948	
50	15 6160 1950	
55	15 6160 1955	
60	15 6160 1960	
65	15 6160 1965	
70	15 6160 1970	
75	15 6160 1975	

(702)

Taper-Buchse 3030

Technische Daten:

- Anzug: 90,0 Nm
- Buchsenlänge: 76,2 mm

- Durchmesser: 108,0 mm
- Gewicht: 3,75 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
35	15 6160 2035	
38	15 6160 2038	
40	15 6160 2040	
42	15 6160 2042	
45	15 6160 2045	
48	15 6160 2048	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
50	15 6160 2050	
55	15 6160 2055	
60	15 6160 2060	
65	15 6160 2065	
70	15 6160 2070	
75	15 6160 2075	

(702)

Taper-Buchse 3525

Technische Daten:

- Anzug: 112,0 Nm
- Buchsenlänge: 64,9 mm

- Durchmesser: 127,0 mm
- Gewicht: 4,20 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
35	15 6160 2135	
38	15 6160 2138	
40	15 6160 2140	
42	15 6160 2142	
45	15 6160 2145	
48	15 6160 2148	
50	15 6160 2150	
55	15 6160 2155	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
60	15 6160 2160	
65	15 6160 2165	
70	15 6160 2170	
75	15 6160 2175	
80	15 6160 2180	
85	15 6160 2185	
90	15 6160 2190	

(702)

Taper-Buchse 3535

Technische Daten:

- Anzug: 112,0 Nm
- Buchsenlänge: 88,9 mm

- Durchmesser: 127,0 mm
- Gewicht: 5,13 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
35	15 6160 2235	
38	15 6160 2238	
40	15 6160 2240	
42	15 6160 2242	
45	15 6160 2245	
48	15 6160 2248	
50	15 6160 2250	
55	15 6160 2255	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
60	15 6160 2260	
65	15 6160 2265	
70	15 6160 2270	
75	15 6160 2275	
80	15 6160 2280	
85	15 6160 2285	
90	15 6160 2290	

(702)

Taper-Buchse 4040

Technische Daten:

- Anzug: 169,0 Nm
- Buchsenlänge: 101,6 mm

- Durchmesser: 146,0 mm
- Gewicht: 7,68 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
40	15 6160 2340	
42	15 6160 2342	
45	15 6160 2345	
48	15 6160 2348	
50	15 6160 2350	
55	15 6160 2355	
60	15 6160 2360	
65	15 6160 2365	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
70	15 6160 2370	
75	15 6160 2375	
80	15 6160 2380	
85	15 6160 2385	
90	15 6160 2390	
95	15 6160 2395	
100	15 6160 2300	

(702)

Taper-Buchse 4545

Technische Daten:

- Anzug: 192,0 Nm
- Buchsenlänge: 115,0 mm

- Durchmesser: 162,0 mm
- Gewicht: 10,56 kg

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
55	15 6160 2455	
60	15 6160 2460	
65	15 6160 2465	
70	15 6160 2470	
75	15 6160 2475	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
80	15 6160 2480	
85	15 6160 2485	
90	15 6160 2490	
95	15 6160 2495	
100	15 6160 2400	

(702)

Taper-Buchse 5050

Technische Daten:

- Anzug: 19,6 Nm
- Buchsenlänge: 25,4 mm

- Durchmesser: 57,0 mm
- Gewicht: 0,41 kg



Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
70	15 6160 2570	
75	15 6160 2575	
80	15 6160 2580	
85	15 6160 2585	
90	15 6160 2590	
95	15 6160 2595	

(702)

Bohrungs-Ø d ₂ mm	Bestell-Nr.	€
100	15 6160 2500	
105	15 6160 2505	
110	15 6160 2510	
115	15 6160 2515	
120	15 6160 2520	
125	15 6160 2525	

(702)

Zahnscheibe Typ T5 – 10 mm mit Bordscheibe

Eigenschaften:

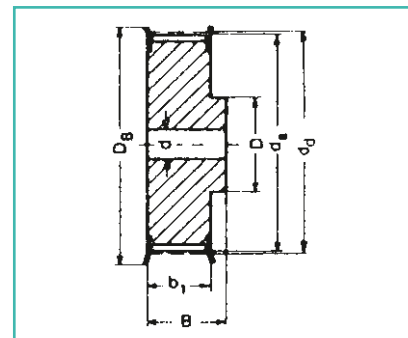
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

- Teilung: 5 mm
- Für Riemenbreite: 10 mm
- Ausführung: 6F (mit Bordscheibe)
- Material: Aluminium
- Scheibenbreite b₁: 15 mm
- Gesamtbreite B: 21 mm



Anzahl der Zähne	d _a mm		D _a mm	D mm	Vorbereitung		Bestell-Nr.	€
	d _a mm	d _a mm			d d _{max} mm	Fertigbohrung mm		
10	15,92	15,05	19,5	8	–	5	15 6161 6150	
12	19,01	18,25	23,0	10	–	6	15 6161 6155	
14	22,29	21,45	25,0	13	–	8	15 6161 6160	
15	23,88	23,05	28,0	16	6	10	15 6161 6165	
16	25,47	24,60	32,0	18	6	11	15 6161 6170	
18	28,65	27,80	32,0	19	6	12	15 6161 6175	
19	30,25	29,40	36,0	22	6	12	15 6161 6180	
20	31,83	31,00	36,0	23	6	14	15 6161 6185	
22	35,12	34,25	38,0	24	6	15	15 6161 6190	
24	38,21	37,40	42,0	26	6	15	15 6161 6195	
25	39,80	39,00	44,0	26	6	15	15 6161 6200	
26	41,47	40,60	44,0	26	6	16	15 6161 6205	
27	42,98	42,20	48,0	30	8	18	15 6161 6210	
28	44,62	43,75	48,0	32	8	18	15 6161 6215	
30	47,76	46,95	51,0	34	8	18	15 6161 6220	
32	50,94	50,10	54,0	38	8	22	15 6161 6225	
36	57,31	56,45	63,0	38	8	22	15 6161 6230	
40	63,66	62,85	66,0	40	8	23	15 6161 6235	
42	66,87	66,00	71,0	40	8	24	15 6161 6240	

(703)

Zahnscheibe Typ T5 – 10 mm ohne Bordscheibe

Eigenschaften:

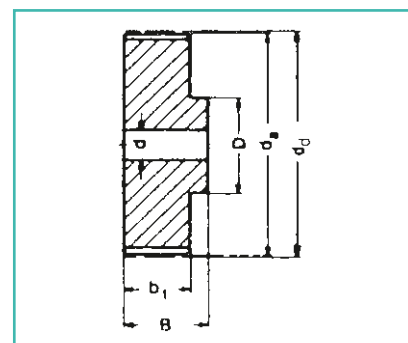
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

- Teilung: 5 mm
- Für Riemenbreite: 10 mm
- Ausführung: 6 (ohne Bordscheibe)
- Material: Aluminium
- Scheibenbreite b₁: 15 mm
- Gesamtbreite B: 21 mm



Anzahl der Zähne	d _a mm		D mm	Vorbereitung		Bestell-Nr.	€
	d _a mm	d _a mm		d d _{max} mm	Fertigbohrung mm		
44	70,07	69,20	45	8	26	15 6161 6245	
48	76,42	75,55	50	8	28	15 6161 6250	
60	95,52	94,65	65	8	35	15 6161 6255	

(703)

Zahnscheibe Typ T5 – 16 mm mit Bordscheibe

Eigenschaften:

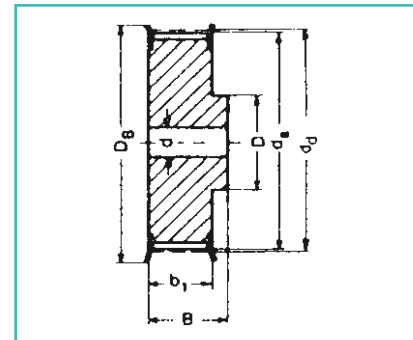
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

Teilung: 5 mm
Für Riemenbreite: 16 mm
Ausführung: 6F (mit Bordscheibe)
Material: Aluminium
Scheibenbreite b_1 : 21 mm
Gesamtbreite B: 27 mm



Anzahl der Zähne	d_d mm	d_s mm	D_s mm	D mm	Vorbohrung		Fertigbohrung mm	Bestell-Nr.	€
					d	d_{max} mm			
10	15,92	15,05	19,5	8	–	–	5	15 6161 6260	
12	19,01	18,25	23,0	10	–	–	6	15 6161 6265	
14	22,29	21,45	25,0	13	–	–	8	15 6161 6270	
15	23,88	23,05	28,0	16	6	–	10	15 6161 6275	
16	25,47	24,60	32,0	18	6	–	11	15 6161 6280	
18	28,65	27,80	32,0	19	6	–	12	15 6161 6285	
19	30,25	29,40	36,0	22	6	–	12	15 6161 6290	
20	31,83	31,00	36,0	23	6	–	14	15 6161 6295	
22	35,12	34,25	38,0	24	6	–	15	15 6161 6300	
24	38,21	37,40	42,0	26	6	–	15	15 6161 6305	
25	39,80	39,00	44,0	26	6	–	15	15 6161 6310	
26	41,47	40,60	44,0	26	6	–	16	15 6161 6315	
27	42,98	42,20	48,0	30	8	–	18	15 6161 6320	
28	44,62	43,75	48,0	32	8	–	18	15 6161 6325	
30	47,76	46,95	51,0	34	8	–	18	15 6161 6330	
32	50,94	50,10	54,0	38	8	–	22	15 6161 6335	
36	57,31	56,45	63,0	38	8	–	22	15 6161 6340	
40	63,66	62,85	66,0	40	8	–	23	15 6161 6345	
42	66,87	66,00	71,0	40	8	–	24	15 6161 6350	

(703)

Zahnscheibe Typ T5 – 16 mm ohne Bordscheibe

Eigenschaften:

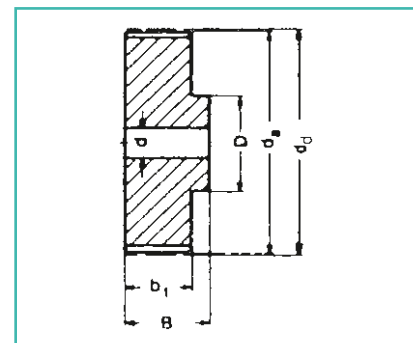
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

Teilung: 5 mm
Für Riemenbreite: 16 mm
Ausführung: 6 (ohne Bordscheibe)
Material: Aluminium
Scheibenbreite b_1 : 21 mm
Gesamtbreite B: 27 mm



Anzahl der Zähne	d_d mm	d_s mm	D mm	Vorbohrung		Fertigbohrung mm	Bestell-Nr.	€
				d	d_{max} mm			
44	70,07	69,20	45	8	–	26	15 6161 6355	
48	76,42	75,55	50	8	–	28	15 6161 6360	
60	95,52	94,65	65	8	–	35	15 6161 6365	

(703)

Zahnscheibe Typ T5 – 25 mm mit Bordscheibe

Eigenschaften:

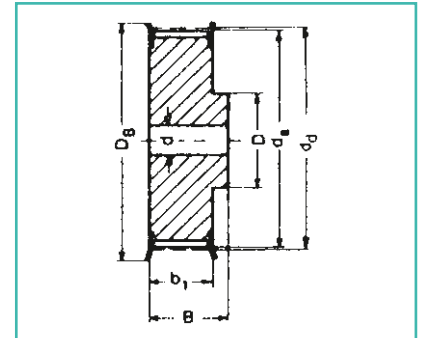
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

- Teilung: 5 mm
- Für Riemenbreite: 25 mm
- Ausführung: 6F (mit Bordscheibe)
- Material: Aluminium
- Scheibenbreite b₁: 21 mm
- Gesamtbreite B: 27 mm



Anzahl der Zähne	d _a mm		D _s mm	D mm	Vorbohrung		Fertigbohrung mm	Bestell-Nr.	€
	d _a mm	d _s mm			d mm	d _{max} mm			
10	15,92	15,05	19,5	8	-	-	5	15 6161 6370	
12	19,01	18,25	23,0	10	-	-	6	15 6161 6375	
14	22,29	21,45	25,0	13	-	-	8	15 6161 6380	
15	23,88	23,05	28,0	16	6	6	10	15 6161 6385	
16	25,47	24,60	32,0	18	6	6	11	15 6161 6390	
18	28,65	27,80	32,0	19	6	6	12	15 6161 6395	
19	30,25	29,40	36,0	22	6	6	12	15 6161 6400	
20	31,83	31,00	36,0	23	6	6	14	15 6161 6405	
22	35,12	34,25	38,0	24	6	6	15	15 6161 6410	
24	38,21	37,40	42,0	26	8	8	15	15 6161 6415	
25	39,80	39,00	44,0	26	8	8	15	15 6161 6420	
26	41,47	40,60	44,0	26	8	8	16	15 6161 6425	
27	42,98	42,20	48,0	30	8	8	18	15 6161 6430	
28	44,62	43,75	48,0	32	8	8	18	15 6161 6435	
30	47,76	46,95	51,0	34	8	8	18	15 6161 6440	
32	50,94	50,10	54,0	38	8	8	22	15 6161 6445	
36	57,31	56,45	63,0	38	8	8	22	15 6161 6450	
40	63,66	62,85	66,0	40	8	8	23	15 6161 6455	
42	66,87	66,00	71,0	40	8	8	24	15 6161 6460	

(703)

Zahnscheibe Typ T5 – 25 mm ohne Bordscheibe

Eigenschaften:

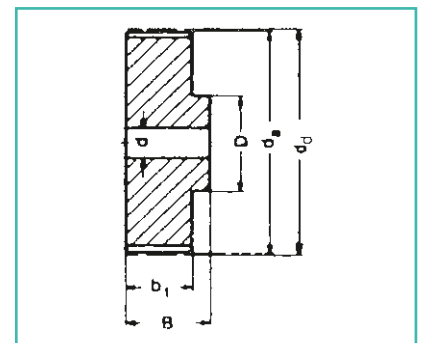
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

- Teilung: 5 mm
- Für Riemenbreite: 25 mm
- Ausführung: 6 (ohne Bordscheibe)
- Material: Aluminium
- Scheibenbreite b₁: 21 mm
- Gesamtbreite B: 27 mm



Anzahl der Zähne	d _a mm		D mm	Vorbohrung		Fertigbohrung mm	Bestell-Nr.	€
	d _a mm	d _s mm		d mm	d _{max} mm			
44	70,07	69,20	45	8	8	26	15 6161 6465	
48	76,42	75,55	50	8	8	28	15 6161 6470	
60	95,52	94,65	65	8	8	35	15 6161 6475	

(703)

Zahnscheibe Typ T10 – 16 mm mit Bordscheibe

Eigenschaften:

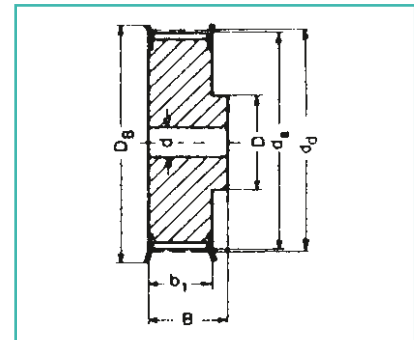
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

Teilung: 10 mm
Für Riemenbreite: 16 mm
Ausführung: 6F (mit Bordscheibe)
Material: Aluminium
Scheibenbreite b_1 : 21 mm
Gesamtbreite B: 31 mm



Anzahl der Zähne	d_d mm	d_s mm	D_s mm	D mm	Vorbohrung		Bestell-Nr.	€
					d d_{max} mm	Fertigbohrung mm		
12	38,20	36,35	42	28	6	16	15 6161 6615	
14	44,56	42,70	48	32	8	18	15 6161 6620	
15	47,75	45,90	51	32	8	18	15 6161 6625	
16	50,93	49,05	54	35	8	20	15 6161 6630	
18	57,29	55,45	60	40	8	22	15 6161 6635	
19	60,48	58,60	66	44	8	22	15 6161 6640	
20	63,66	61,80	66	46	8	24	15 6161 6645	
22	70,03	68,15	75	52	8	28	15 6161 6650	
24	76,39	74,55	83	58	8	30	15 6161 6655	
25	79,58	77,70	83	60	8	30	15 6161 6660	
26	82,76	80,90	87	60	8	30	15 6161 6665	
27	85,95	84,10	91	60	8	30	15 6161 6670	
28	89,13	87,25	93	60	8	30	15 6161 6675	
30	95,49	93,65	97	60	8	30	15 6161 6680	
32	101,86	100,00	106	65	10	32	15 6161 6685	
36	114,59	112,75	119	70	10	35	15 6161 6690	
40	127,32	125,45	131	80	10	40	15 6161 6695	

(703)

Zahnscheibe Typ T10 – 16 mm ohne Bordscheibe

Eigenschaften:

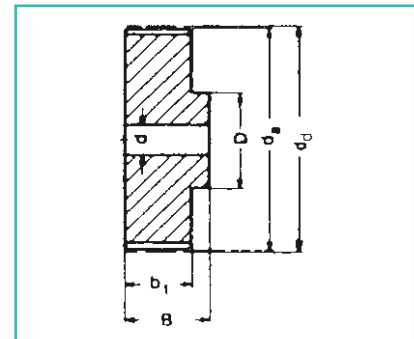
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

Teilung: 10 mm
Für Riemenbreite: 16 mm
Ausführung: 6 (ohne Bordscheibe)
Material: Aluminium
Scheibenbreite b_1 : 21 mm
Gesamtbreite B: 31 mm



Anzahl der Zähne	d_d mm	d_s mm	D mm	Vorbohrung		Bestell-Nr.	€
				d d_{max} mm	Fertigbohrung mm		
44	140,06	138,20	88	10	46	15 6161 6700	
48	152,78	150,95	95	16	48	15 6161 6705	
60	190,98	189,10	110	16	60	15 6161 6710	

(703)

Zahnscheibe Typ T10 – 25 mm mit Bordscheibe

Eigenschaften:

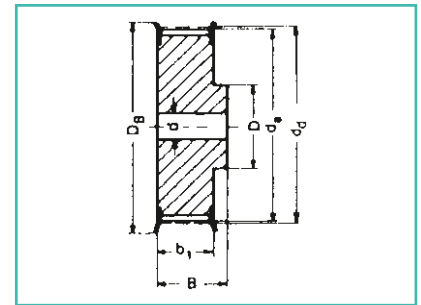
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

- Teilung: 10 mm
- Für Riemenbreite: 25 mm
- Ausführung: 6F (mit Bordscheibe)
- Material: Aluminium
- Scheibenbreite b₁: 30 mm
- Gesamtbreite B: 40 mm



Anzahl der Zähne	d _a mm	d _s mm	D _s mm	D mm	Vorbohrung		Bestell-Nr.	€
					d d _{max} mm	Fertigbohrung mm		
12	38,20	36,35	42	28	6	16	15 6161 6715	
14	44,56	42,70	48	32	8	18	15 6161 6720	
15	47,75	45,90	51	32	8	18	15 6161 6725	
16	50,93	49,05	54	35	8	20	15 6161 6730	
18	57,29	55,45	60	40	8	22	15 6161 6735	
19	60,48	58,60	66	44	8	22	15 6161 6740	
20	63,66	61,80	66	46	8	24	15 6161 6745	
22	70,03	68,15	75	52	8	28	15 6161 6750	
24	76,39	74,55	83	58	8	30	15 6161 6755	
25	79,58	77,70	83	60	8	30	15 6161 6760	
26	82,76	80,90	87	60	8	30	15 6161 6765	
27	85,95	84,10	91	60	8	30	15 6161 6770	
28	89,13	87,25	93	60	8	30	15 6161 6775	
30	95,49	93,65	97	60	8	30	15 6161 6780	
32	101,86	100,00	106	65	10	32	15 6161 6785	
36	114,59	112,75	119	70	10	35	15 6161 6790	
40	127,32	125,45	131	80	10	40	15 6161 6795	

(703)

Zahnscheibe Typ T10 – 25 mm ohne Bordscheibe

Eigenschaften:

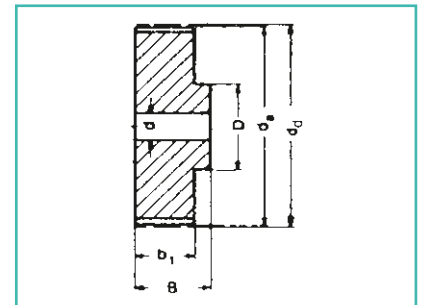
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

- Teilung: 10 mm
- Für Riemenbreite: 25 mm
- Ausführung: 6 (ohne Bordscheibe)
- Material: Aluminium
- Scheibenbreite b₁: 30 mm
- Gesamtbreite B: 40 mm



Anzahl der Zähne	d _a mm	d _s mm	D mm	Vorbohrung		Bestell-Nr.	€
				d d _{max} mm	Fertigbohrung mm		
44	140,06	138,20	88	10	46	15 6161 6796	
48	152,78	150,95	95	16	48	15 6161 6797	
60	190,98	189,10	110	16	60	15 6161 6798	

(703)

Zahnscheibe Typ T10 – 32 mm mit Bordscheibe

Eigenschaften:

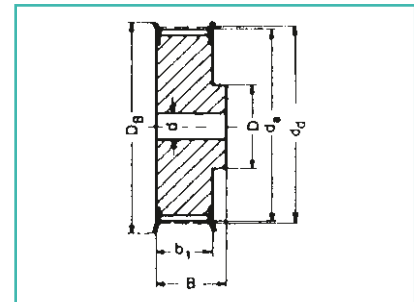
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

Teilung: 10 mm
Für Riemenbreite: 32 mm
Ausführung: 6F (mit Bordscheibe)
Material: Aluminium
Scheibenbreite b_1 : 37 mm
Gesamtbreite B: 47 mm



Anzahl der Zähne	d_a mm	d_s mm	D_B mm	D mm	Vorbohrung		Bestell-Nr.	€
					d mm	d_{max} mm		
18	57,29	55,45	60	40	10	22	15 6161 7000	
19	60,48	58,60	66	44	10	22	15 6161 7005	
20	63,66	61,80	66	46	12	24	15 6161 7010	
22	70,03	68,15	75	52	12	28	15 6161 7015	
24	76,39	74,55	83	58	12	30	15 6161 7020	
25	79,58	77,70	83	60	12	30	15 6161 7025	
26	82,76	80,90	87	60	12	30	15 6161 7030	
27	85,95	84,10	91	60	12	30	15 6161 7035	
28	89,13	87,25	93	60	12	30	15 6161 7040	
30	95,49	93,65	97	60	12	30	15 6161 7045	
32	101,86	100,00	106	65	12	32	15 6161 7050	
36	114,59	112,75	119	70	16	35	15 6161 7055	
40	127,32	125,45	131	80	16	40	15 6161 7060	

(703)

Zahnscheibe Typ T10 – 32 mm ohne Bordscheibe

Eigenschaften:

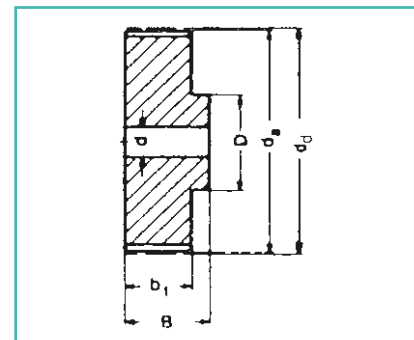
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

Teilung: 10 mm
Für Riemenbreite: 32 mm
Ausführung: 6 (ohne Bordscheibe)
Material: Aluminium
Scheibenbreite b_1 : 37 mm
Gesamtbreite B: 47 mm



Anzahl der Zähne	d_a mm	d_s mm	D_B mm	D mm	Vorbohrung		Bestell-Nr.	€
					d mm	d_{max} mm		
44	140,06	138,20	–	88	16	46	15 6161 7065	
48	152,78	150,95	–	95	16	48	15 6161 7070	
60	190,98	189,10	–	110	16	60	15 6161 7075	

(703)

Zahnscheibe Typ T10 – 50 mm mit Bordscheibe

Eigenschaften:

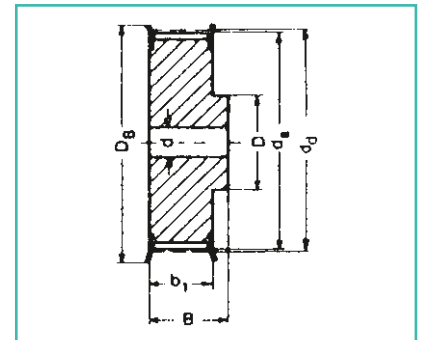
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

- Teilung: 10 mm
- Für Riemenbreite: 50 mm
- Ausführung: 6F (mit Bordscheibe)
- Material: Aluminium
- Scheibenbreite b_1 : 56 mm
- Gesamtbreite B: 66 mm



Anzahl der Zähne	Vorbereitung			D mm	Vorbereitung		Fertigbohrung mm	Bestell-Nr.	€
	d_s mm	d mm	D_s mm		d mm	d_{max} mm			
18	57,29	55,45	60	40	10	10	22	15 6161 7080	
19	60,48	58,60	66	44	10	10	22	15 6161 7085	
20	63,66	61,80	66	46	12	12	24	15 6161 7090	
22	70,03	68,15	75	52	12	12	28	15 6161 7095	
24	76,39	74,55	83	58	12	12	30	15 6161 7100	
25	79,58	77,70	83	60	12	12	30	15 6161 7105	
26	82,76	80,90	87	60	12	12	30	15 6161 7110	
27	85,95	84,10	91	60	12	12	30	15 6161 7115	
28	89,13	87,25	93	60	12	12	30	15 6161 7120	
30	95,49	93,65	97	60	12	12	30	15 6161 7125	
32	101,86	100,00	106	65	12	12	32	15 6161 7130	
36	114,59	112,75	119	70	16	16	35	15 6161 7135	
40	127,32	125,45	131	80	16	16	40	15 6161 7140	

(703)

Zahnscheibe Typ T10 – 50 mm ohne Bordscheibe

Eigenschaften:

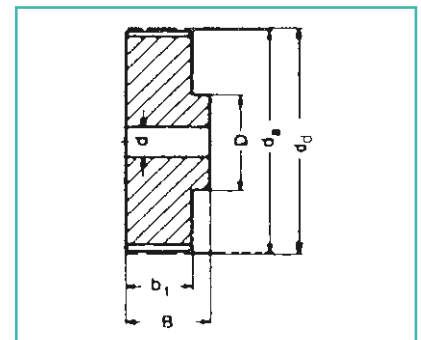
- Metrische Zahnscheibe
- Für zylindrische Bohrung

Einsatzbereiche:

- Textilmaschinen
- Hochpräzise CNC-Maschinen etc.

Technische Daten:

- Teilung: 10 mm
- Für Riemenbreite: 50 mm
- Ausführung: 6 (ohne Bordscheibe)
- Material: Aluminium
- Scheibenbreite b_1 : 56 mm
- Gesamtbreite B: 66 mm



Anzahl der Zähne	Vorbereitung			D mm	Vorbereitung		Fertigbohrung mm	Bestell-Nr.	€
	d_s mm	d mm	D_s mm		d mm	d_{max} mm			
44	140,06	138,20	88	88	16	16	46	15 6161 7145	
48	152,78	150,95	95	95	16	16	48	15 6161 7150	
60	190,98	189,10	110	110	16	16	60	15 6161 7155	

(703)



STRONGBELT MAXIMUM FLANKENOFFEN, FORMGE- ZAHNT – DIN/ISO, RMA/MPTA

**Hochleistungs-Schmalkeilriemen flanken-
offen, formgezahnt – DIN 7753/1 ISO 4184.**

Normung/DIN 7753 Teil 1
Strongbelt maximum entsprechen in ihren
Querschnitten und Maßen DIN 7753 Teil
1, ISO 4184 und RAM/MPTA. Die Basis der
Längenmessung ist die Richtlänge (L_r) nach
DIN/ISO.

Profil	obere Riemenbreite b_o ca. mm	Richtbreite b_r mm	Riemenhöhe h ca. mm	Metergewicht (kg/m) ca.
XPZ	9,7	8,5	8	0,065
XPA	12,7	11	10	0,105
XPB	16,3	14	13	0,183
XPC	22	19	18	0,340
3VX/9NX	9	–	8	0,065
5VX/15NX	15	–	13	0,183

Rillenscheiben

Strongbelt maximum werden in Rillen-
scheiben nach DIN 2211, DIN 2217,
ISO 4183 und RMA/MPTA eingesetzt.
Es sind jedoch weitaus kleinere Mindest-
Scheibendurchmesser zulässig.

Empfohlener Mindest-Scheiben- durchmesser (mm) Keilriemen

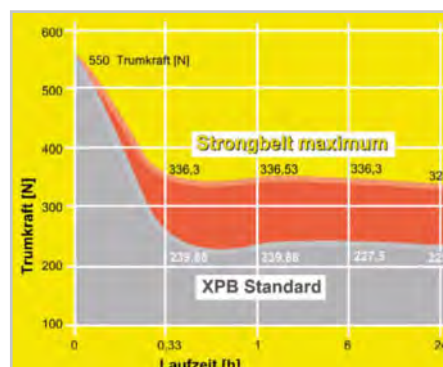
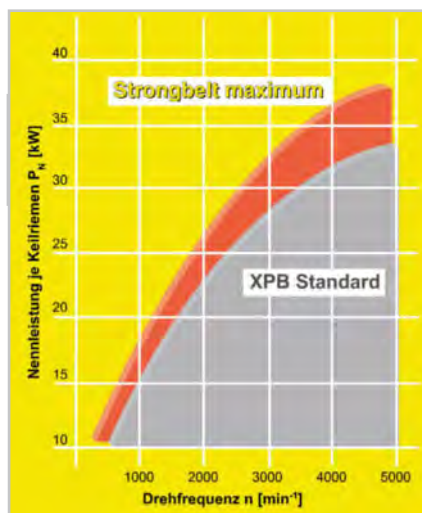
Profil	flankenoffen, formgezahnt mm	Profil	ummantelt mm
XPZ	56	SPZ	63
XPA	71	SPA	90
XPB	112	SPB	140
XPC	180	SPC	224
3VX/9NX	56	3V/9N	63
5VX/15NX	112	5V/15N	140

Riemenvorspannung/statische Achskraft

Wie für ummantelte Riemen werden
Vorspannung und Achskraft errechnet. Bei
gleichen geometrischen Verhältnissen ist
die Achskraft nicht größer als bei umman-
telten Riemen, obwohl die Anzahl der
Riemen oftmals geringer ist. Deshalb ist nur
der Einzelkeilriemen höher vorgespannt
als bei ummantelten Riemen. Die präzisen
Flanken des Strongbelt maximum sichern
einen (gleichmäßigen) korrekten Sitz in
den Scheibenrillen und erzielen somit
einen qualitativ besseren Lauf.

Testergebnis

Strongbelt maximum Keilriemen zeigen ein
deutlich günstigeres Spannungsverhältnis
gegenüber herkömmlichen flankenoffenen
und formgezahnten Keilriemen.
Vergleichsprüfung: **Spannungsverhalten
(N)**, Leistung $P = 13,0 \text{ kW}$, $n_1 = 4700 \text{ min}^{-1}$



7 Antriebstechnik

Schmalkeilriemen Profil SPZ/3V

Technische Daten:
Norm: nach DIN 7753/ISO 4184
Breite b_o : $\approx 9,7$ mm

Höhe h : ≈ 8 mm
Gewicht: $\approx 0,074$ kg/m

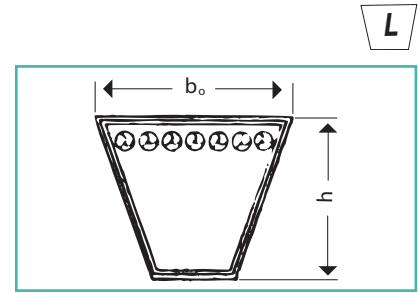


Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
487	15 6150 0210	
512	15 6150 0215	
562	15 6150 0220	
587	15 6150 0225	
612	15 6150 0230	
630	15 6150 0235	
637	15 6150 0240	
662	15 6150 0245	
670	15 6150 0250	
687	15 6150 0255	
710	15 6150 0260	
722	15 6150 0265	
737	15 6150 0270	
750	15 6150 0275	
762	15 6150 0280	
772	15 6150 0285	
787	15 6150 0290	
800	15 6150 0295	
812	15 6150 0300	
825	15 6150 0310	
837	15 6150 0315	
850	15 6150 0320	
862	15 6150 0325	
875	15 6150 0330	
887	15 6150 0335	
900	15 6150 0340	
912	15 6150 0345	
925	15 6150 0355	
937	15 6150 0360	
950	15 6150 0365	
962	15 6150 0370	
987	15 6150 0375	
1000	15 6150 0380	
1012	15 6150 0385	
1024	15 6150 0390	
1037	15 6150 0395	
1047	15 6150 0400	
1060	15 6150 0410	
1077	15 6150 0415	
1087	15 6150 0420	
1112	15 6150 0425	
1120	15 6150 0430	
1137	15 6150 0435	
1162	15 6150 0440	
1180	15 6150 0445	
1187	15 6150 0450	
1202	15 6150 0455	
1212	15 6150 0460	
1237	15 6150 0465	
1250	15 6150 0470	
1262	15 6150 0475	
1270	15 6150 0474	
1287	15 6150 0480	
1312	15 6150 0485	
1320	15 6150 0490	
1337	15 6150 0495	
1347	15 6150 0500	

(700)

Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
1362	15 6150 0510	
1387	15 6150 0515	
1400	15 6150 0520	
1412	15 6150 0525	
1420	15 6150 0527	
1437	15 6150 0530	
1450	15 6150 0532	
1462	15 6150 0535	
1487	15 6150 0540	
1500	15 6150 0545	
1512	15 6150 0550	
1520	15 6150 0552	
1537	15 6150 0555	
1562	15 6150 0560	
1587	15 6150 0565	
1600	15 6150 0570	
1612	15 6150 0575	
1637	15 6150 0580	
1650	15 6150 0582	
1662	15 6150 0585	
1687	15 6150 0590	
1700	15 6150 0595	
1737	15 6150 0600	
1750	15 6150 0602	
1762	15 6150 0610	
1787	15 6150 0615	
1800	15 6150 0620	
1812	15 6150 0625	
1837	15 6150 0630	
1850	15 6150 0632	
1862	15 6150 0635	
1887	15 6150 0640	
1900	15 6150 0645	
1937	15 6150 0650	
1950	15 6150 0652	
1987	15 6150 0655	
2000	15 6150 0660	
2037	15 6150 0665	
2062	15 6150 0667	
2087	15 6150 0668	
2120	15 6150 0670	
2137	15 6150 0675	
2150	15 6150 0677	
2187	15 6150 0680	
2240	15 6150 0685	
2287	15 6150 0695	
2360	15 6150 0700	
2500	15 6150 0710	
2540	15 6150 0712	
2650	15 6150 0715	
2690	15 6150 0717	
2800	15 6150 0720	
2840	15 6150 0722	
3000	15 6150 0725	
3150	15 6150 0730	
3350	15 6150 0740	
3550	15 6150 0745	

(700)



Info

Richtlänge L_i = Wirklänge L_w



Schmalkeilriemen Profil SPA

Technische Daten:

Norm: nach DIN 7753/ISO 4184

Breite b_o : $\approx 12,7$ mm

Höhe h : ≈ 10 mm

Gewicht: $\approx 0,123$ kg/m

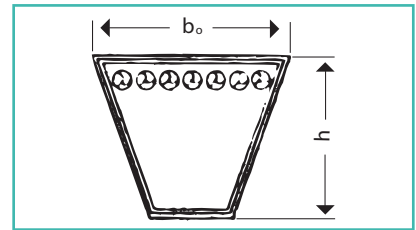


Richtlänge L_d ISO mm	Bestell-Nr.	€
732	15 6150 1210	
757	15 6150 1215	
782	15 6150 1220	
800	15 6150 1225	
807	15 6150 1230	
832	15 6150 1235	
850	15 6150 1240	
857	15 6150 1245	
882	15 6150 1250	
900	15 6150 1255	
907	15 6150 1260	
932	15 6150 1265	
950	15 6150 1270	
957	15 6150 1275	
967	15 6150 1277	
982	15 6150 1280	
1000	15 6150 1285	
1007	15 6150 1290	
1032	15 6150 1295	
1060	15 6150 1300	
1082	15 6150 1310	
1107	15 6150 1315	
1120	15 6150 1320	
1132	15 6150 1325	
1157	15 6150 1330	
1180	15 6150 1335	
1207	15 6150 1340	
1232	15 6150 1345	
1250	15 6150 1350	
1257	15 6150 1355	
1272	15 6150 1360	
1282	15 6150 1365	
1307	15 6150 1370	
1320	15 6150 1375	
1332	15 6150 1380	
1357	15 6150 1385	
1382	15 6150 1390	
1400	15 6150 1395	
1407	15 6150 1400	
1432	15 6150 1410	
1457	15 6150 1415	
1482	15 6150 1420	
1500	15 6150 1425	
1507	15 6150 1430	
1532	15 6150 1435	
1550	15 6150 1437	
1557	15 6150 1440	
1582	15 6150 1445	
1600	15 6150 1450	
1607	15 6150 1455	
1632	15 6150 1460	
1657	15 6150 1465	
1682	15 6150 1470	
1700	15 6150 1475	
1707	15 6150 1480	
1732	15 6150 1485	
1750	15 6150 1487	
1757	15 6150 1490	
1782	15 6150 1495	

(704)

Richtlänge L_d ISO mm	Bestell-Nr.	€
1800	15 6150 1500	
1807	15 6150 1510	
1832	15 6150 1515	
1857	15 6150 1520	
1882	15 6150 1530	
1900	15 6150 1535	
1907	15 6150 1540	
1932	15 6150 1545	
1950	15 6150 1547	
1957	15 6150 1550	
1982	15 6150 1555	
2000	15 6150 1560	
2032	15 6150 1565	
2057	15 6150 1570	
2082	15 6150 1575	
2120	15 6150 1582	
2132	15 6150 1585	
2182	15 6150 1590	
2207	15 6150 1595	
2232	15 6150 1600	
2240	15 6150 1610	
2282	15 6150 1615	
2300	15 6150 1620	
2307	15 6150 1625	
2332	15 6150 1630	
2360	15 6150 1635	
2382	15 6150 1640	
2432	15 6150 1645	
2482	15 6150 1650	
2500	15 6150 1655	
2532	15 6150 1660	
2582	15 6150 1665	
2607	15 6150 1670	
2632	15 6150 1675	
2650	15 6150 1680	
2682	15 6150 1685	
2732	15 6150 1690	
2782	15 6150 1695	
2800	15 6150 1700	
2832	15 6150 1710	
2847	15 6150 1715	
2882	15 6150 1720	
2932	15 6150 1725	
2982	15 6150 1730	
3000	15 6150 1735	
3032	15 6150 1740	
3082	15 6150 1745	
3150	15 6150 1750	
3182	15 6150 1755	
3282	15 6150 1760	
3350	15 6150 1765	
3382	15 6150 1770	
3450	15 6150 1772	
3550	15 6150 1775	
3750	15 6150 1780	
4000	15 6150 1785	
4250	15 6150 1790	
4500	15 6150 1795	

(704)



Info

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w



Schmalkeilriemen Profil SPB/5V

Technische Daten:

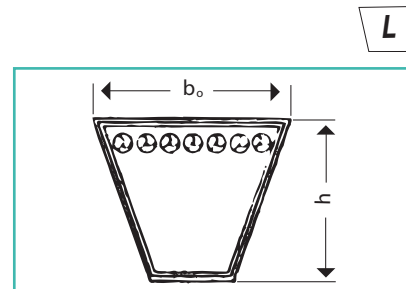
Strangbelt
Antriebstechnik

Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
1250	15 6150 3210	
1320	15 6150 3215	
1400	15 6150 3220	
1450	15 6150 3222	
1500	15 6150 3225	
1550	15 6150 3227	
1600	15 6150 3230	
1650	15 6150 3232	
1680	15 6150 3233	
1700	15 6150 3235	
1750	15 6150 3237	
1800	15 6150 3240	
1850	15 6150 3242	
1900	15 6150 3245	
1950	15 6150 3247	
2000	15 6150 3250	
2020	15 6150 3252	
2060	15 6150 3253	
2120	15 6150 3255	
2150	15 6150 3257	
2180	15 6150 3258	
2240	15 6150 3260	
2280	15 6150 3262	
2300	15 6150 3263	
2360	15 6150 3265	
2391	15 6150 3267	
2400	15 6150 3268	
2410	15 6150 3269	
2430	15 6150 3272	
2450	15 6150 3273	
2500	15 6150 3270	
2530	15 6150 3274	
2580	15 6150 3277	
2650	15 6150 3275	
2680	15 6150 3278	
2720	15 6150 3279	
2800	15 6150 3280	
2840	15 6150 3282	
2850	15 6150 3283	

(705)

Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
2900	15 6150 3284	
2950	15 6150 3287	
3000	15 6150 3285	
3050	15 6150 3288	
3070	15 6150 3289	
3150	15 6150 3290	
3170	15 6150 3292	
3200	15 6150 3294	
3250	15 6150 3293	
3320	15 6150 3297	
3350	15 6150 3295	
3450	15 6150 3298	
3550	15 6150 3300	
3650	15 6150 3302	
3750	15 6150 3310	
3800	15 6150 3312	
3870	15 6150 3313	
4000	15 6150 3315	
4050	15 6150 3317	
4060	15 6150 3318	
4120	15 6150 3319	
4250	15 6150 3320	
4300	15 6150 3322	
4370	15 6150 3323	
4500	15 6150 3325	
4560	15 6150 3327	
4750	15 6150 3330	
4820	15 6150 3332	
5000	15 6150 3335	
5070	15 6150 3337	
5300	15 6150 3340	
5600	15 6150 3345	
6000	15 6150 3350	
6300	15 6150 3355	
6700	15 6150 3360	
7100	15 6150 3365	
7500	15 6150 3370	
8000	15 6150 3375	

(705)



Info

Richtlänge L_i = Wirklänge L_w



Schmalkeilriemen Profil SPC

Technische Daten:

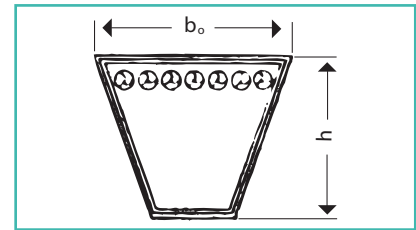
Strongbelt
Antriebstechnik

L

Richtlänge L _i ISO mm	Bestell-Nr.	€
2000	15 6150 4210	
2120	15 6150 4215	
2240	15 6150 4220	
2360	15 6150 4225	
2500	15 6150 4230	
2650	15 6150 4235	
2800	15 6150 4240	
2900	15 6150 4242	
3000	15 6150 4245	
3150	15 6150 4250	
3350	15 6150 4255	
3500	15 6150 4257	
3550	15 6150 4260	
3750	15 6150 4265	
4000	15 6150 4270	
4100	15 6150 4272	
4250	15 6150 4275	
4400	15 6150 4277	
4500	15 6150 4280	

Richtlänge L _i ISO mm	Bestell-Nr.	€
4750	15 6150 4285	
5000	15 6150 4290	
5300	15 6150 4295	
5600	15 6150 4300	
6000	15 6150 4310	
6300	15 6150 4315	
6700	15 6150 4320	
7100	15 6150 4325	
7500	15 6150 4330	
7800	15 6150 4332	
8000	15 6150 4335	
8500	15 6150 4340	
9000	15 6150 4345	
9500	15 6150 4350	
10000	15 6150 4355	
10600*	15 6150 4360	
11200*	15 6150 4365	
12500*	15 6150 4370	

(706)



* nicht in der Ausführung L (L = Satzkonstant)

(706)

Schmalkeilriemen Profil XPZ

Technische Daten:

Norm: nach DIN 7753/ISO 4184

Breite b_0 : $\approx 9,7$ mm

Höhe h : ≈ 8 mm

Gewicht: $\approx 0,065$ kg/m

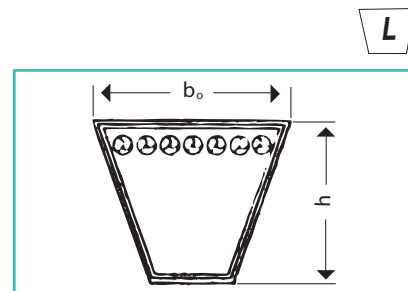


Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
587	15 6150 7360	
612	15 6150 7361	
630	15 6150 7362	
637	15 6150 7363	
662	15 6150 7364	
670	15 6150 7365	
687	15 6150 7366	
710	15 6150 7367	
730	15 6150 7368	
737	15 6150 7369	
750	15 6150 7370	
762	15 6150 7371	
772	15 6150 7372	
787	15 6150 7373	
800	15 6150 7374	
812	15 6150 7375	
825	15 6150 7376	
837	15 6150 7377	
850	15 6150 7378	
862	15 6150 7379	
875	15 6150 7380	
887	15 6150 7381	
900	15 6150 7382	
912	15 6150 7383	
925	15 6150 7384	
937	15 6150 7385	
950	15 6150 7386	
962	15 6150 7387	
987	15 6150 7388	
1000	15 6150 7389	
1012	15 6150 7390	
1037	15 6150 7391	
1060	15 6150 7392	
1077	15 6150 7393	
1087	15 6150 7394	
1112	15 6150 7395	
1120	15 6150 7396	
1137	15 6150 7397	
1162	15 6150 7398	
1180	15 6150 7399	
1187	15 6150 7400	
1201	15 6150 7401	
1212	15 6150 7402	
1237	15 6150 7403	

(707)

Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
1250	15 6150 7404	
1262	15 6150 7405	
1287	15 6150 7406	
1312	15 6150 7407	
1320	15 6150 7408	
1337	15 6150 7409	
1362	15 6150 7410	
1387	15 6150 7411	
1400	15 6150 7412	
1412	15 6150 7413	
1437	15 6150 7414	
1462	15 6150 7415	
1487	15 6150 7416	
1500	15 6150 7417	
1512	15 6150 7418	
1537	15 6150 7419	
1562	15 6150 7420	
1587	15 6150 7421	
1600	15 6150 7422	
1612	15 6150 7423	
1662	15 6150 7424	
1700	15 6150 7425	
1750	15 6150 7426	
1762	15 6150 7427	
1800	15 6150 7428	
1850	15 6150 7429	
1900	15 6150 7430	
1950	15 6150 7431	
2000	15 6150 7432	
2120	15 6150 7433	
2150	15 6150 7434	
2240	15 6150 7435	
2360	15 6150 7436	
2500	15 6150 7437	
2540	15 6150 7438	
2650	15 6150 7439	
2690	15 6150 7440	
2800	15 6150 7441	
2840	15 6150 7442	
3000	15 6150 7443	
3150	15 6150 7444	
3350	15 6150 7445	
3550	15 6150 7446	

(707)



Schmalkeilriemen Profil XPA

Technische Daten:

Norm: nach DIN 7753/ISO 4184

Breite b_0 : $\approx 12,7$ mm

Höhe h : ≈ 10 mm

Gewicht: $\approx 0,105$ kg/m

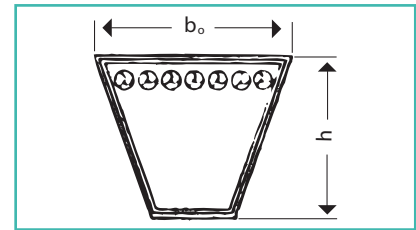


Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
707	15 6150 7447	
732	15 6150 7448	
757	15 6150 7449	
782	15 6150 7450	
800	15 6150 7451	
807	15 6150 7452	
832	15 6150 7453	
850	15 6150 7454	
857	15 6150 7455	
882	15 6150 7456	
900	15 6150 7457	
907	15 6150 7458	
932	15 6150 7459	
950	15 6150 7460	
957	15 6150 7461	
982	15 6150 7462	
1000	15 6150 7463	
1007	15 6150 7464	
1030	15 6150 7465	
1060	15 6150 7466	
1082	15 6150 7467	
1107	15 6150 7468	
1120	15 6150 7469	
1132	15 6150 7470	
1157	15 6150 7471	
1180	15 6150 7472	
1207	15 6150 7473	
1232	15 6150 7474	
1250	15 6150 7475	
1257	15 6150 7476	
1272	15 6150 7477	
1282	15 6150 7478	
1307	15 6150 7479	
1320	15 6150 7480	
1332	15 6150 7481	
1357	15 6150 7482	
1382	15 6150 7483	
1400	15 6150 7484	

(708)

Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
1432	15 6150 7485	
1450	15 6150 7486	
1457	15 6150 7487	
1482	15 6150 7488	
1500	15 6150 7489	
1507	15 6150 7490	
1532	15 6150 7491	
1557	15 6150 7492	
1582	15 6150 7493	
1600	15 6150 7494	
1607	15 6150 7495	
1632	15 6150 7496	
1650	15 6150 7605	
1682	15 6150 7606	
1700	15 6150 7497	
1750	15 6150 7498	
1757	15 6150 7499	
1782	15 6150 7610	
1800	15 6150 7500	
1832	15 6150 7612	
1850	15 6150 7614	
1882	15 6150 7501	
1900	15 6150 7502	
1932	15 6150 7616	
1950	15 6150 7618	
1982	15 6150 7620	
2000	15 6150 7503	
2120	15 6150 7504	
2240	15 6150 7505	
2360	15 6150 7506	
2500	15 6150 7507	
2650	15 6150 7508	
2800	15 6150 7509	
3000	15 6150 7510	
3150	15 6150 7511	
3350	15 6150 7512	
3550	15 6150 7513	

(708)



Schmalkeilriemen Profil XPB

Technische Daten:

Norm: nach DIN 7753/ISO 4184

Breite b_0 : $\approx 16,3$ mm

Höhe h : ≈ 13 mm

Gewicht: $\approx 0,183$ kg/m

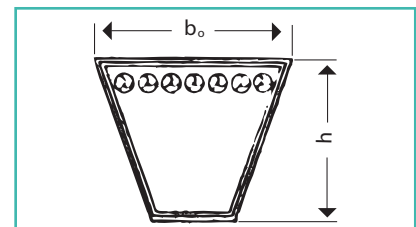


Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
1250	15 6150 7514	
1320	15 6150 7515	
1400	15 6150 7516	
1450	15 6150 7622	
1500	15 6150 7517	
1600	15 6150 7518	
1650	15 6150 7624	
1700	15 6150 7519	
1750	15 6150 7626	
1800	15 6150 7520	
1850	15 6150 7521	
1900	15 6150 7522	
2000	15 6150 7523	
2020	15 6150 7524	
2040	15 6150 7628	

(709)

Richtlänge L_i ISO mm	Bestell-Nr.	€
2120	15 6150 7525	
2150	15 6150 7526	
2240	15 6150 7527	
2280	15 6150 7528	
2360	15 6150 7529	
2400	15 6150 7530	
2500	15 6150 7531	
2650	15 6150 7532	
2680	15 6150 7533	
2800	15 6150 7534	
2840	15 6150 7535	
3000	15 6150 7536	
3150	15 6150 7537	
3350	15 6150 7538	
3550	15 6150 7539	

(709)



Schmalkeilriemen Profil XPC

Technische Daten:

Norm: nach DIN 7753/ISO 4184

Breite b_o : ≈ 22 mm

Höhe h : ≈ 18 mm

Gewicht: $\approx 0,340$ kg/m

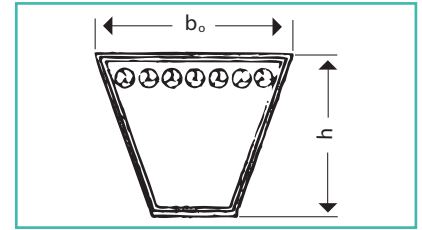


Richtlänge L_r ISO mm	Bestell-Nr.	€
2000	15 6150 7540	
2120	15 6150 7541	
2240	15 6150 7542	
2350	15 6150 7545	
2360	15 6150 7543	
2500	15 6150 7544	

(710)

Richtlänge L_r ISO mm	Bestell-Nr.	€
2800	15 6150 7546	
3000	15 6150 7547	
3150	15 6150 7548	
3350	15 6150 7549	
3550	15 6150 7550	

(710)





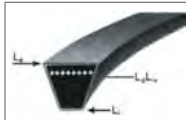
TECHNIK

KEILRIEMEN

In Industrie und Handwerk bietet die moderne Antriebstechnik für eine Vielzahl unterschiedlicher Aufgabenstellungen wirtschaftliche und technisch optimale Lösungsmöglichkeiten. Wir halten für Sie ein umfangreiches Sortiment bereit und unsere Fachberater unterstützen Sie gern bei der Auswahl und Berechnung der idealen Antriebslösung. Mithilfe von Keilriemen können Drehmomente zwischen zwei Wellen auch bei großen Achsabständen und hohen Drehzahlen einfach, schwingungsarm und kostengünstig übertragen werden. Alle Riemenantriebe werden aus hochwertigen Werkstoffen hergestellt. Dabei werden für Elastomerwerkstoffe, Festigkeitsträger und Gewebe die jeweils zweckmäßigsten Materialien auf speziell dafür entwickelten Anlagen nach technisch optimalen Verfahren verarbeitet. Ständige Qualitätsprüfungen in allen Verarbeitungsstufen sichern dabei einen hohen Standard in Bezug auf Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Längenbezeichnung:

nach DIN 2215/ISO 4184
und DIN 7753/ISO 4184,
 L_d = Richtlinie
($L_d = L_w = L_e$).



Eigenschaften:

- **Ölbeständigkeit:** Kurzzeitiger Kontakt mit Mineralölen und Fetten ist ohne Einfluss auf Funktionstüchtigkeit und Lebensdauer des Keilriemens. Der ständige Kontakt mit tierischen oder pflanzlichen Fetten sowie wasserlöslichen Kühl- und Schneidölen führt in jedem Fall zu einer Minderung der Funktionstüchtigkeit und Lebensdauer. Für langfristige Verwendung im ständigen Kontakt mit Ölen und Fetten empfehlen wir den Einsatz von Sonderausführungen
- **Temperaturbeständigkeit:** Flankenoffene Keilriemen: normale Umgebungstemperaturen von -30 °C bis $+70\text{ °C}$. Ummantelte Keilriemen: normale Umgebungstemperaturen von -40 °C bis $+70\text{ °C}$
- **Elektrische Leitfähigkeit:** Der Einsatz von elektrisch leitfähigen Keilriemen erfordert eine Überprüfung der vorgeschriebenen Eigenschaften gemäß ISO 1813. Entsprechende Keilriemen sind als elektrisch leitfähig gekennzeichnet, wir weisen die elektrische Leitfähigkeit mit einem Werkprüfzeugnis nach. Wir empfehlen, elektrisch leitfähige Keilriemen stets gesondert zu bestellen

- **Satzexakte Keilriemen:** Bei mehrrolligen Antrieben ist die Verwendung von Keilriemensätzen erforderlich, wobei die einzelnen Keilriemen eines Satzes $\sphericalangle L$ exakt die gleiche Länge (gleichmäßige Lastverteilung) aufweisen müssen. Längengleiche Keilriemen, die mit L gekennzeichnet sind, können ungemessen satzweise verwendet werden

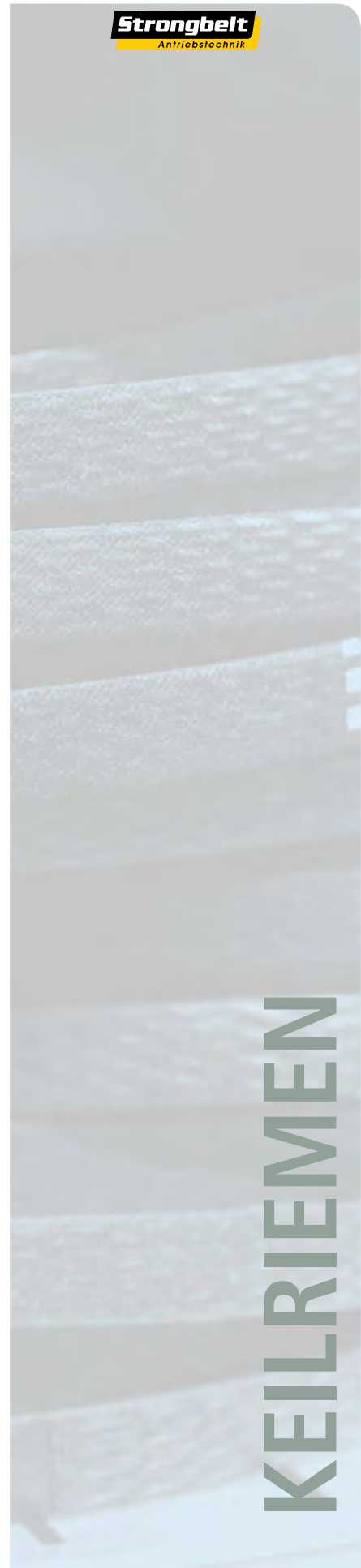
Profile:

Unsere Markenkeilriemen entsprechen in Länge und Profil dem DIN- und ISO-Standard und sind somit international kompatibel. Die nachfolgenden Kenndaten der einzelnen Keilriementypen enthalten die lieferbaren Standardprofile und Abmessungen.

- **Klassische Keilriemen** gewährleisten für alle Industrieanwendungen von der Feinmechanik bis zum Schwermaschinenbau eine hohe Betriebssicherheit. Sie werden mit Gewebeummantelung gefertigt und eignen sich wegen ihres Verhältnisses von oberer Breite zu Höhe besonders für raue Betriebsbedingungen
- **Ummantelte Schmalkeilriemen** sind sehr kompakt und bieten gegenüber den klassischen Keilriemen eine verbesserte Leistungsübertragung. Einsatzbereiche sind Bau- und Landmaschinen, Maschinenbau, Metall- und Holzbearbeitungsmaschinen, Getriebebau
- **Flankenoffene/formgezahnte Keilriemen** haben im Gegensatz zu den ummantelten Keilriemen offene Flanken, dies begünstigt das Verschleißverhalten, die Laufgenauigkeit und gewährleistet einen guten Reibschluss. Die geformte Zahnung bewirkt eine sehr gute Biegewilligkeit, wodurch der Einsatz kleiner Scheibendurchmesser ermöglicht wird. Der Keilriemenaufbau ermöglicht längere Laufzeiten, geringeren Energieverbrauch und Wartungsaufwand, zudem lässt sich durch höhere Leistungsübertragung die Anzahl der Keilriemen reduzieren. Flankenoffene/formgezahnte Keilriemen sind somit eine wirtschaftliche und kostensparende Antriebslösung. Einsatzbereiche sind Fördertechnik, Werkzeugmaschinen, Elektrowerkzeuge und Maschinen, Verbrennungsmotoren, Getriebebau, Kompressoren, Pumpen und Ventilatoren

Keilriemen-Kenndaten:

Riemenprofil	Klassische Keilriemen nach DIN 2215/ISO 4184								Hochleistungs-Schmalkeilriemen nach DIN 7753/ISO 4184								USA-Standard RMA/MPTA Längenbezeichnung L_a = Außenlänge		
	5	6/Y	8	10 Z	13 A	17 B	20	22 C	25	32 D	40 E	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V	
ummantelt																			
flankenoffen	5	6/Y	8	ZX	AX	BX		CX				XPZ	XPA	XPB	XPC	3VX	5VX	–	
obere Riemenbreite $b_{ov} \approx$ mm	5	6	8	10	13	17	20	22	25	32	40	9,7	12,7	16,3	22	9	15	25	
Wirksamkeit $b_w \approx$ mm	4,2	5,3	6,7	8,5	11	14	17	19	21	27	32	8,5	11	14	19	–	–	–	
Riemenhöhe $h \approx$ mm	3	4	5	6	8	11	12,5	14	16	20	25	8	10	13	18	8	13	23	
Nennlänge	L_1	L_2	L_3	L_4	L_5	L_6	L_7	L_8	L_9	L_{10}	L_{11}	L_{12}	L_{13}	L_{14}	L_{15}	L_{16}	L_{17}	L_{18}	



7 Antriebstechnik

Keilriemen Profil Y/6

Eigenschaften:

- Richtlänge L_i = Wirklänge L_w
- Flankenoffen
- Formgezahnt

Technische Daten:

Norm: nach DIN 2215/ISO 4184
Breite b_o : ≈ 6 mm
Höhe h : ≈ 4 mm
Gewicht: $\approx 0,026$ kg/m

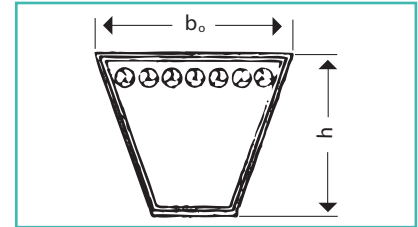


Richtlänge L_i ISO mm	Innenlänge L_i mm	Bestell-Nr.	€
295	280	15 6150 8510	
315	300	15 6150 8515	
350	335	15 6150 8520	
415	400	15 6150 8525	
440	425	15 6150 8530	

(711)

Richtlänge L_i ISO mm	Innenlänge L_i mm	Bestell-Nr.	€
465	450	15 6150 8535	
515	500	15 6150 8540	
555	540	15 6150 8545	
615	600	15 6150 8550	
865	850	15 6150 8555	

(711)



Keilriemen Profil 5

Eigenschaften:

- Richtlänge L_i = Wirklänge L_w
- Flankenoffen
- Formgezahnt

Technische Daten:

Norm: nach DIN 2215/ISO 4184
Breite b_o : ≈ 5 mm
Höhe h : ≈ 3 mm
Gewicht: $\approx 0,018$ kg/m

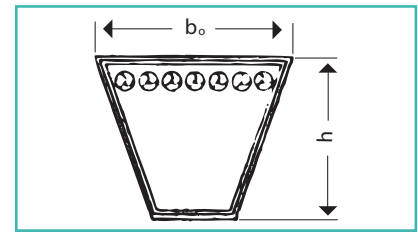


Richtlänge L_i ISO mm	Innenlänge L_i mm	Bestell-Nr.	€
200	190	15 6150 8210	
239	229	15 6150 8215	
270	260	15 6150 8220	
290	280	15 6150 8225	
310	300	15 6150 8230	
325	315	15 6150 8235	
332	322	15 6150 8240	
345	335	15 6150 8245	

(712)

Richtlänge L_i ISO mm	Innenlänge L_i mm	Bestell-Nr.	€
385	375	15 6150 8250	
435	425	15 6150 8255	
485	475	15 6150 8260	
510	500	15 6150 8265	
540	530	15 6150 8270	
564	554	15 6150 8275	
610	600	15 6150 8285	

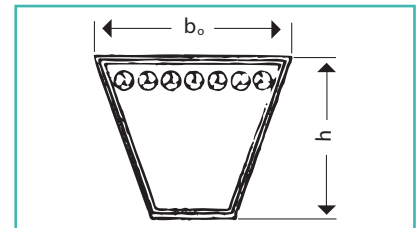
(712)



Keilriemen Profil 8

Technische Daten:

Norm: nach DIN 2215/ISO 4184
Breite b_o : ≈ 8 mm
Höhe h : ≈ 5 mm
Gewicht: $\approx 0,042$ kg/m



Richtlänge L_i ISO mm	Innenlänge L_i mm	Bestell-Nr.	€
335*	315	15 6150 9010	
375*	355	15 6150 9015	
420*	400	15 6150 9020	
445*	425	15 6150 9025	
470*	450	15 6150 9030	
495*	475	15 6150 9035	
510*	490	15 6150 9040	
550*	530	15 6150 9045	
580*	560	15 6150 9050	
595*	575	15 6150 9055	
620*	600	15 6150 9060	
650*	630	15 6150 9065	
690*	670	15 6150 9070	
720*	700	15 6150 9075	
730*	710	15 6150 9080	

(713)

Richtlänge L_i ISO mm	Innenlänge L_i mm	Bestell-Nr.	€
770*	750	15 6150 9085	
795*	775	15 6150 9090	
820*	800	15 6150 9095	
845	825	15 6150 9100	
870	850	15 6150 9110	
895	875	15 6150 9115	
920	900	15 6150 9120	
970	950	15 6150 9125	
1020	1000	15 6150 9130	
1040	1020	15 6150 9135	
1070	1050	15 6150 9140	
1095	1075	15 6150 9145	
1140	1120	15 6150 9150	
1220	1200	15 6150 9155	
1270	1250	15 6150 9160	

(713)

* flankenoffen, formgezahnt,
Richtlänge L_i = Wirklänge L_w



TECHNIK

PREMIUM-ZAHNRIEMEN

Der Hochleistungszahnriemen für hochbelastete, schnell laufende Maschinenantriebe

Kompakte Synchronantriebe werden in der gesamten mechanischen Antriebstechnik eingesetzt. Sehr hohe Leistungsfähigkeit, gutes Laufverhalten und hohe Betriebssicherheit sind nur einige der Anforderungen, die an Zahnriemen gestellt werden. Moderne Fertigungstechniken und Qualitätsprüfungen in allen Verarbeitungsstufen gewährleisten Produkte größter Zuverlässigkeit auf konstant hohem Niveau. Strongbelt premium Hochleistungszahnriemen wurden speziell entwickelt für hochbelastete, schnell laufende Antriebe. Verbesserte Werkstoffe und eine optimierte Materialkombination bilden die Grundlage für dieses sehr hohe Leistungsspektrum. Die Geometrie des Strongbelt premium Zahnriemens ist auf die gängigen Zahnscheiben mit HTD[®]-Profil abgestimmt. Das Zahnriemenprofil bietet eine optimale Abstützung des Zahnes in der Scheibenslücke. Für jede Leistungsklasse gibt es den passenden Strongbelt Riemen.

Rücken:

Ein dauerhafter und biegsamer Rücken schützt die Zugkörper vor äußeren Einflüssen. Des Weiteren ist der Polychloroprenrücken verstärkt mit Fasern aus Aramid, bedingt resistent gegen Mineralöle, Feuchtigkeit und schützt vor Abnutzung durch Reibung.

Zugstrang:

Das Zugelement besteht aus verstärkten, paarweise gegenläufig gewirnten Glasfaserzugsträngen. Diese Zugkörper zeichnen sich durch eine hohe Zugfestigkeit, sehr gute Biegewilligkeit und eine sehr geringe Dehnung aus.

Zähne:

Die Zähne bestehen aus einer neuartigen Materialkombination mit Aramidfasern, die eine hohe Abscherfestigkeit gewährleistet. Sie sind so geformt und entsprechend angeordnet, dass sie exakt und unter geringster Reibung in die Zahnlücken der Scheiben eingreifen. Die Einkerbung im Zahn ermöglicht einen geräuscharmen Lauf.

Gewebe:

Das extra entwickelte Polyamid-Gewebe besticht durch seinen außerordentlich niedrigen Reibungskoeffizienten und sein niedriges Geräuschverhalten. Des Weiteren schützt es den Zahn vor frühem Verschleiß und verhindert Ausbrüche.

Serienmäßige Eigenschaften:

Alle Strongbelt premium Zahnriemen sind serienmäßig bedingt öl-, hitze-, kälte-, tropen- und ozonbeständig und unempfindlich gegen Witterungseinflüsse. Eine besondere Kennzeichnung erfolgt nicht.

Ölbeständigkeit:

Die bedingte Ölbeständigkeit verhindert den schädigenden Einfluss von Mineralölen und Fetten, sofern diese Stoffe nicht ständig und in größeren Mengen mit dem Zahnriemen in Kontakt kommen.

Temperaturbeständigkeit:

Der Zahnriemen lässt Umgebungstemperaturen von ≈ -30 °C bis $+100$ °C zu. Temperaturen darüber hinaus führen zu frühzeitiger Alterung und Versprödung der Zahnriemen und somit zum frühzeitigen Ausfall.

Elektrische Leitfähigkeit:

Die elektrische Leitfähigkeit erlaubt das sichere Ableiten von elektrostatischen Aufladungen. Diese können bei Zahnriemenantrieben mit ungenügender elektrischer Leitfähigkeit so stark sein, dass durch die Funkenbildung Zündgefahr besteht. Der Einsatz von elektrisch leitfähigen Zahnriemen erfordert eine Überprüfung der Eigenschaften nach ISO 9563. Mit einem Abnahmeprüfzeugnis wird die elektrische Leitfähigkeit nachgewiesen.

Geräuschemission:

Die optimierte Zahnform und die Einkerbung im Zahnfuß des Strongbelt premium ermöglichen erheblich niedrigere Geräuschpegel. In Verbindung mit den neu entwickelten Werkstoffen kann auch bei hohen Drehzahlen und hoher Vorspannung der Geräuschpegel weiter reduziert werden.

Sämtliche Zahnriemen auf Anfrage!

Lebensdauer:

Dynamische Prüfungen mit Strongbelt premium ergeben bis zu 18-fach höhere Laufzeiten im Vergleich zu Standard-Zahnriemen. Dies hat eine wesentlich höhere Betriebssicherheit und Antriebsfunktion zur Folge.

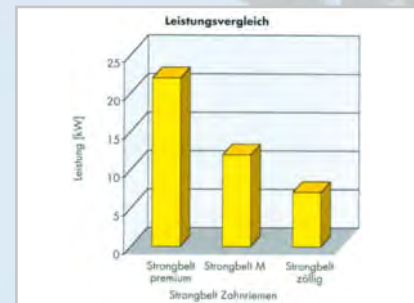
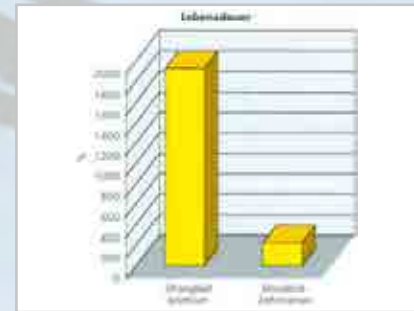
Wirkungsgrad:

Das speziell entwickelte Zahngewebe und die flexible Riemenführung ermöglichen einen nahezu reibungsfreien Antrieb mit einem Wirkungsgrad von 98 %.

Vorteile:

- Geeignet für schnell laufende, hochbelastete Antriebe
- Bis zu 2-fach höhere Leistungsübertragung gegenüber Strongbelt Standard-Zahnriemen
- Geringe Lagerbelastung
- Temperaturbeständig von ≈ -30 °C bis $+100$ °C
- Geringe Geräuschentwicklung
- Reduzierung der Baugrößen, dadurch Kosteneinsparung
- Wartungsfrei

Strongbelt
Antriebstechnik



SCHMALKEILRIEMEN

Zahnriemen Profil 3M Premium

Eigenschaften:

- Hochleistungs-Zahnriemen
- Speziell für schnell laufende, hochbelastete Antriebe
- Bedingt öl-, hitze-, kälte- und ozonbeständig
- Unempfindlich gegen Witterungseinflüsse
- Riemenhöhe: 2,3 mm



Zahnriemen Profil 3M Premium, Riemenbreite 6 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
111	15 6289 2000	
129	15 6289 2010	
141	15 6289 2020	
144	15 6289 2030	
150	15 6289 2040	
165	15 6289 2050	
168	15 6289 2060	
171	15 6289 2070	
174	15 6289 2080	
177	15 6289 2090	
180	15 6289 2100	
183	15 6289 2110	
186	15 6289 2120	
192	15 6289 2130	
195	15 6289 2140	
201	15 6289 2150	
204	15 6289 2160	
207	15 6289 2170	
210	15 6289 2180	
213	15 6289 2190	
225	15 6289 2200	
240	15 6289 2210	
252	15 6289 2220	
255	15 6289 2230	
267	15 6289 2240	
285	15 6289 2250	
288	15 6289 2260	
291	15 6289 2270	
294	15 6289 2280	
300	15 6289 2290	
312	15 6289 2300	
315	15 6289 2310	
318	15 6289 2320	
330	15 6289 2330	
339	15 6289 2340	
345	15 6289 2350	
357	15 6289 2360	
363	15 6289 2370	

(719)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
366	15 6289 2380	
384	15 6289 2390	
390	15 6289 2400	
420	15 6289 2410	
426	15 6289 2420	
447	15 6289 2430	
462	15 6289 2440	
474	15 6289 2450	
480	15 6289 2460	
486	15 6289 2470	
495	15 6289 2480	
501	15 6289 2490	
513	15 6289 2500	
519	15 6289 2510	
522	15 6289 2520	
525	15 6289 2530	
531	15 6289 2540	
537	15 6289 2550	
558	15 6289 2560	
564	15 6289 2570	
570	15 6289 2580	
597	15 6289 2590	
600	15 6289 2600	
606	15 6289 2610	
615	15 6289 2620	
633	15 6289 2630	
669	15 6289 2640	
675	15 6289 2650	
711	15 6289 2660	
738	15 6289 2670	
804	15 6289 2680	
816	15 6289 2690	
843	15 6289 2700	
882	15 6289 2710	
888	15 6289 2720	
1062	15 6289 2730	
1569	15 6289 2740	

(719)

Zahnriemen Profil 3M Premium, Riemenbreite 9 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
111	15 6289 2001	
129	15 6289 2011	
141	15 6289 2021	
144	15 6289 2031	
150	15 6289 2041	
165	15 6289 2051	
168	15 6289 2061	
171	15 6289 2071	
174	15 6289 2081	
177	15 6289 2091	
180	15 6289 2101	
183	15 6289 2111	
186	15 6289 2121	
192	15 6289 2131	
195	15 6289 2141	
201	15 6289 2151	
204	15 6289 2161	
207	15 6289 2171	
210	15 6289 2181	
213	15 6289 2191	
225	15 6289 2201	
240	15 6289 2211	
252	15 6289 2221	
255	15 6289 2231	
267	15 6289 2241	
285	15 6289 2251	
288	15 6289 2261	
291	15 6289 2271	
294	15 6289 2281	
300	15 6289 2291	
312	15 6289 2301	
315	15 6289 2311	
318	15 6289 2321	
330	15 6289 2331	
339	15 6289 2341	
345	15 6289 2351	
357	15 6289 2361	
363	15 6289 2371	

(719)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
366	15 6289 2381	
384	15 6289 2391	
390	15 6289 2401	
420	15 6289 2411	
426	15 6289 2421	
447	15 6289 2431	
462	15 6289 2441	
474	15 6289 2451	
480	15 6289 2461	
486	15 6289 2471	
495	15 6289 2481	
501	15 6289 2491	
513	15 6289 2501	
519	15 6289 2511	
522	15 6289 2521	
525	15 6289 2531	
531	15 6289 2541	
537	15 6289 2551	
558	15 6289 2561	
564	15 6289 2571	
570	15 6289 2581	
597	15 6289 2591	
600	15 6289 2601	
606	15 6289 2611	
615	15 6289 2621	
633	15 6289 2631	
669	15 6289 2641	
675	15 6289 2651	
711	15 6289 2661	
738	15 6289 2671	
804	15 6289 2681	
816	15 6289 2691	
843	15 6289 2701	
882	15 6289 2711	
888	15 6289 2721	
1062	15 6289 2731	
1569	15 6289 2741	

(719)

Zahnriemen Profil 3M Premium, Riemenbreite 15 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
111	15 6289 2002	
129	15 6289 2012	
141	15 6289 2022	
144	15 6289 2032	
150	15 6289 2042	
165	15 6289 2052	
168	15 6289 2062	
171	15 6289 2072	
174	15 6289 2082	
177	15 6289 2092	
180	15 6289 2102	
183	15 6289 2112	
186	15 6289 2122	
192	15 6289 2132	
195	15 6289 2142	
201	15 6289 2152	
204	15 6289 2162	
207	15 6289 2172	
210	15 6289 2182	
213	15 6289 2192	
225	15 6289 2202	
240	15 6289 2212	
252	15 6289 2222	
255	15 6289 2232	
267	15 6289 2242	
285	15 6289 2252	
288	15 6289 2262	
291	15 6289 2272	
294	15 6289 2282	
300	15 6289 2292	
312	15 6289 2302	
315	15 6289 2312	
318	15 6289 2322	
330	15 6289 2332	
339	15 6289 2342	
345	15 6289 2352	
357	15 6289 2362	
363	15 6289 2372	

(719)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
366	15 6289 2382	
384	15 6289 2392	
390	15 6289 2402	
420	15 6289 2412	
426	15 6289 2422	
447	15 6289 2432	
462	15 6289 2442	
474	15 6289 2452	
480	15 6289 2462	
486	15 6289 2472	
495	15 6289 2482	
501	15 6289 2492	
513	15 6289 2502	
519	15 6289 2512	
522	15 6289 2522	
525	15 6289 2532	
531	15 6289 2542	
537	15 6289 2552	
558	15 6289 2562	
564	15 6289 2572	
570	15 6289 2582	
597	15 6289 2592	
600	15 6289 2602	
606	15 6289 2612	
615	15 6289 2622	
633	15 6289 2632	
669	15 6289 2642	
675	15 6289 2652	
711	15 6289 2662	
738	15 6289 2672	
804	15 6289 2682	
816	15 6289 2692	
843	15 6289 2702	
882	15 6289 2712	
888	15 6289 2722	
1062	15 6289 2732	
1569	15 6289 2742	

(719)

Zahnriemen Profil 5M Premium

Eigenschaften:

- Hochleistungs-Zahnriemen
- Speziell für schnell laufende, hochbelastete Antriebe
- Bedingt öl-, hitze-, kälte- und ozonbeständig
- Unempfindlich gegen Witterungseinflüsse
- Riemenhöhe: 3,4 mm



Zahnriemen Profil 5M Premium, Riemenbreite 9 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
180	15 6289 2003	
225	15 6289 2013	
255	15 6289 2023	
265	15 6289 2033	
270	15 6289 2043	
280	15 6289 2053	
295	15 6289 2063	
305	15 6289 2073	
325	15 6289 2083	
330	15 6289 2093	
340	15 6289 2103	
350	15 6289 2113	
360	15 6289 2123	
365	15 6289 2133	
370	15 6289 2143	
375	15 6289 2153	
385	15 6289 2163	
400	15 6289 2173	
415	15 6289 2183	
425	15 6289 2193	
450	15 6289 2203	
475	15 6289 2213	
490	15 6289 2223	
500	15 6289 2233	
520	15 6289 2243	
525	15 6289 2253	
535	15 6289 2263	
540	15 6289 2273	
550	15 6289 2283	
560	15 6289 2293	
565	15 6289 2303	
575	15 6289 2313	
580	15 6289 2323	
600	15 6289 2333	
610	15 6289 2343	
615	15 6289 2353	
630	15 6289 2363	
635	15 6289 2373	
640	15 6289 2383	
645	15 6289 2393	
650	15 6289 2403	

(720)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
665	15 6289 2413	
670	15 6289 2423	
700	15 6289 2433	
710	15 6289 2443	
720	15 6289 2453	
740	15 6289 2463	
750	15 6289 2473	
755	15 6289 2483	
775	15 6289 2493	
790	15 6289 2503	
800	15 6289 2513	
825	15 6289 2523	
835	15 6289 2533	
850	15 6289 2543	
860	15 6289 2553	
890	15 6289 2563	
900	15 6289 2573	
925	15 6289 2583	
935	15 6289 2593	
950	15 6289 2603	
965	15 6289 2613	
980	15 6289 2623	
1000	15 6289 2633	
1035	15 6289 2643	
1050	15 6289 2653	
1125	15 6289 2663	
1135	15 6289 2673	
1200	15 6289 2683	
1270	15 6289 2693	
1400	15 6289 2703	
1420	15 6289 2713	
1425	15 6289 2723	
1500	15 6289 2733	
1595	15 6289 2743	
1790	15 6289 2763	
1870	15 6289 2773	
1895	15 6289 2783	
2000	15 6289 2793	
2110	15 6289 2803	
2350	15 6289 2813	
2525	15 6289 2823	

(720)

Zahnriemen Profil 5M Premium, Riemenbreite 15 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
180	15 6289 2004	
225	15 6289 2014	
255	15 6289 2024	
265	15 6289 2034	
270	15 6289 2044	
280	15 6289 2054	
295	15 6289 2064	
305	15 6289 2074	
325	15 6289 2084	
330	15 6289 2094	
340	15 6289 2104	
350	15 6289 2114	
360	15 6289 2124	
365	15 6289 2134	
370	15 6289 2144	
375	15 6289 2154	
385	15 6289 2164	
400	15 6289 2174	
415	15 6289 2184	
425	15 6289 2194	
450	15 6289 2204	
475	15 6289 2214	
490	15 6289 2224	
500	15 6289 2234	
520	15 6289 2244	
525	15 6289 2254	
535	15 6289 2264	
540	15 6289 2274	
550	15 6289 2284	
560	15 6289 2294	
565	15 6289 2304	
575	15 6289 2314	
580	15 6289 2324	
600	15 6289 2334	
610	15 6289 2344	
615	15 6289 2354	
630	15 6289 2364	
635	15 6289 2374	
640	15 6289 2384	
645	15 6289 2394	
650	15 6289 2404	
665	15 6289 2414	

(720)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
670	15 6289 2424	
700	15 6289 2434	
710	15 6289 2444	
720	15 6289 2454	
740	15 6289 2464	
750	15 6289 2474	
755	15 6289 2484	
775	15 6289 2494	
790	15 6289 2504	
800	15 6289 2514	
825	15 6289 2524	
835	15 6289 2534	
850	15 6289 2544	
860	15 6289 2554	
890	15 6289 2564	
900	15 6289 2574	
925	15 6289 2584	
935	15 6289 2594	
950	15 6289 2604	
965	15 6289 2614	
980	15 6289 2624	
1000	15 6289 2634	
1035	15 6289 2644	
1050	15 6289 2654	
1125	15 6289 2664	
1135	15 6289 2674	
1200	15 6289 2684	
1270	15 6289 2694	
1400	15 6289 2704	
1420	15 6289 2714	
1425	15 6289 2724	
1500	15 6289 2734	
1595	15 6289 2744	
1690	15 6289 2754	
1790	15 6289 2764	
1870	15 6289 2774	
1895	15 6289 2784	
2000	15 6289 2794	
2110	15 6289 2804	
2350	15 6289 2814	
2525	15 6289 2824	

(720)

Zahnriemen Profil 5M Premium, Riemenbreite 25 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
180	15 6289 2005	
225	15 6289 2015	
255	15 6289 2025	
265	15 6289 2035	
270	15 6289 2045	
280	15 6289 2055	
295	15 6289 2065	
305	15 6289 2075	
325	15 6289 2085	
330	15 6289 2095	
340	15 6289 2105	
350	15 6289 2115	
360	15 6289 2125	
365	15 6289 2135	
370	15 6289 2145	
375	15 6289 2155	
385	15 6289 2165	
400	15 6289 2175	
415	15 6289 2185	
425	15 6289 2195	
450	15 6289 2205	
475	15 6289 2215	
490	15 6289 2225	
500	15 6289 2235	
520	15 6289 2245	
525	15 6289 2255	
535	15 6289 2265	
540	15 6289 2275	
550	15 6289 2285	
560	15 6289 2295	
565	15 6289 2305	
575	15 6289 2315	
580	15 6289 2325	
600	15 6289 2335	
610	15 6289 2345	
615	15 6289 2355	
630	15 6289 2365	
635	15 6289 2375	
640	15 6289 2385	
645	15 6289 2395	
650	15 6289 2405	
665	15 6289 2415	

(720)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
670	15 6289 2425	
700	15 6289 2435	
710	15 6289 2445	
720	15 6289 2455	
740	15 6289 2465	
750	15 6289 2475	
755	15 6289 2485	
775	15 6289 2495	
790	15 6289 2505	
800	15 6289 2515	
825	15 6289 2525	
835	15 6289 2535	
850	15 6289 2545	
860	15 6289 2555	
890	15 6289 2565	
900	15 6289 2575	
925	15 6289 2585	
935	15 6289 2595	
950	15 6289 2605	
965	15 6289 2615	
980	15 6289 2625	
1000	15 6289 2635	
1035	15 6289 2645	
1050	15 6289 2655	
1125	15 6289 2665	
1135	15 6289 2675	
1200	15 6289 2685	
1270	15 6289 2695	
1400	15 6289 2705	
1420	15 6289 2715	
1425	15 6289 2725	
1500	15 6289 2735	
1595	15 6289 2745	
1690	15 6289 2755	
1790	15 6289 2765	
1870	15 6289 2775	
1895	15 6289 2785	
2000	15 6289 2795	
2110	15 6289 2805	
2350	15 6289 2815	
2525	15 6289 2825	

(720)

Zahnriemen Profil 8M Premium

Eigenschaften:

- Hochleistungs-Zahnriemen
- Speziell für schnell laufende, hochbelastete Antriebe

- Bedingt öl-, hitze-, kälte- und ozonbeständig
- Unempfindlich gegen Witterungseinflüsse
- Riemenhöhe: 5,4 mm



Zahnriemen Profil 8M Premium, Riemenbreite 20 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
352	15 6289 2006	
424	15 6289 2016	
480	15 6289 2026	
560	15 6289 2056	
576	15 6289 2066	
600	15 6289 2076	
608	15 6289 2086	
632	15 6289 2096	
640	15 6289 2106	
656	15 6289 2116	
680	15 6289 2126	
712	15 6289 2136	
720	15 6289 2146	
760	15 6289 2156	
776	15 6289 2166	
784	15 6289 2176	
800	15 6289 2186	
824	15 6289 2196	
840	15 6289 2206	
848	15 6289 2216	
856	15 6289 2226	
880	15 6289 2236	
896	15 6289 2246	
912	15 6289 2256	
920	15 6289 2266	
960	15 6289 2276	
976	15 6289 2286	
1000	15 6289 2296	
1040	15 6289 2306	
1056	15 6289 2316	
1064	15 6289 2326	
1080	15 6289 2336	
1096	15 6289 2346	
1120	15 6289 2356	
1128	15 6289 2366	

(721)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
1160	15 6289 2376	
1184	15 6289 2386	
1200	15 6289 2396	
1216	15 6289 2406	
1224	15 6289 2416	
1248	15 6289 2426	
1256	15 6289 2436	
1280	15 6289 2446	
1304	15 6289 2456	
1328	15 6289 2466	
1344	15 6289 2476	
1360	15 6289 2486	
1400	15 6289 2496	
1424	15 6289 2506	
1440	15 6289 2516	
1520	15 6289 2526	
1552	15 6289 2536	
1600	15 6289 2546	
1680	15 6289 2556	
1696	15 6289 2566	
1728	15 6289 2576	
1760	15 6289 2586	
1800	15 6289 2596	
1904	15 6289 2606	
1936	15 6289 2616	
2000	15 6289 2626	
2080	15 6289 2636	
2104	15 6289 2646	
2240	15 6289 2656	
2248	15 6289 2666	
2272	15 6289 2676	
2400	15 6289 2686	
2504	15 6289 2696	
2600	15 6289 2706	
2800	15 6289 2716	

(721)

Zahnriemen Profil 8M Premium, Riemenbreite 30 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
352	15 6289 2007	
424	15 6289 2017	
480	15 6289 2027	
560	15 6289 2057	
576	15 6289 2067	
600	15 6289 2077	
608	15 6289 2087	
632	15 6289 2097	
640	15 6289 2107	
656	15 6289 2117	
680	15 6289 2127	
712	15 6289 2137	
720	15 6289 2147	
760	15 6289 2157	
776	15 6289 2167	
784	15 6289 2177	
800	15 6289 2187	
824	15 6289 2197	
840	15 6289 2207	
848	15 6289 2217	
856	15 6289 2227	
880	15 6289 2237	
896	15 6289 2247	
912	15 6289 2257	
920	15 6289 2267	
960	15 6289 2277	
976	15 6289 2287	
1000	15 6289 2297	
1040	15 6289 2307	
1056	15 6289 2317	
1064	15 6289 2327	
1080	15 6289 2337	
1096	15 6289 2347	
1120	15 6289 2357	
1128	15 6289 2367	

(721)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
1160	15 6289 2377	
1184	15 6289 2387	
1200	15 6289 2397	
1216	15 6289 2407	
1224	15 6289 2417	
1248	15 6289 2427	
1256	15 6289 2437	
1280	15 6289 2447	
1304	15 6289 2457	
1328	15 6289 2467	
1344	15 6289 2477	
1360	15 6289 2487	
1400	15 6289 2497	
1424	15 6289 2507	
1440	15 6289 2517	
1520	15 6289 2527	
1552	15 6289 2537	
1600	15 6289 2547	
1680	15 6289 2557	
1696	15 6289 2567	
1728	15 6289 2577	
1760	15 6289 2587	
1800	15 6289 2597	
1904	15 6289 2607	
1936	15 6289 2617	
2000	15 6289 2627	
2080	15 6289 2637	
2104	15 6289 2647	
2240	15 6289 2657	
2248	15 6289 2667	
2272	15 6289 2677	
2400	15 6289 2687	
2504	15 6289 2697	
2600	15 6289 2707	
2800	15 6289 2717	

(721)

Zahnriemen Profil 8M Premium, Riemenbreite 50 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
352	15 6289 2008	
424	15 6289 2018	
480	15 6289 2028	
560	15 6289 2058	
576	15 6289 2068	
600	15 6289 2078	
608	15 6289 2088	
632	15 6289 2098	
640	15 6289 2108	
656	15 6289 2118	
680	15 6289 2128	
712	15 6289 2138	
720	15 6289 2148	
760	15 6289 2158	
776	15 6289 2168	
784	15 6289 2178	
800	15 6289 2188	
824	15 6289 2198	
840	15 6289 2208	
848	15 6289 2218	
856	15 6289 2228	
880	15 6289 2238	
896	15 6289 2248	
912	15 6289 2258	
920	15 6289 2268	
960	15 6289 2278	
976	15 6289 2288	
1000	15 6289 2298	
1040	15 6289 2308	
1056	15 6289 2318	
1064	15 6289 2328	
1080	15 6289 2338	
1096	15 6289 2348	
1120	15 6289 2358	
1128	15 6289 2368	

(721)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
1160	15 6289 2378	
1184	15 6289 2388	
1200	15 6289 2398	
1216	15 6289 2408	
1224	15 6289 2418	
1248	15 6289 2428	
1256	15 6289 2438	
1280	15 6289 2448	
1304	15 6289 2458	
1328	15 6289 2468	
1344	15 6289 2478	
1360	15 6289 2488	
1400	15 6289 2498	
1424	15 6289 2508	
1440	15 6289 2518	
1520	15 6289 2528	
1552	15 6289 2538	
1600	15 6289 2548	
1680	15 6289 2558	
1696	15 6289 2568	
1728	15 6289 2578	
1760	15 6289 2588	
1800	15 6289 2598	
1904	15 6289 2608	
1936	15 6289 2618	
2000	15 6289 2628	
2080	15 6289 2638	
2104	15 6289 2648	
2240	15 6289 2658	
2248	15 6289 2668	
2272	15 6289 2678	
2400	15 6289 2688	
2504	15 6289 2698	
2600	15 6289 2708	
2800	15 6289 2718	

(721)

Zahnriemen Profil 8M Premium, Riemenbreite 85 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
352	15 6289 2009	
424	15 6289 2019	
480	15 6289 2029	
560	15 6289 2059	
576	15 6289 2069	
600	15 6289 2079	
608	15 6289 2089	
632	15 6289 2099	
640	15 6289 2109	
656	15 6289 2119	
680	15 6289 2129	
712	15 6289 2139	
720	15 6289 2149	
760	15 6289 2159	
776	15 6289 2169	
784	15 6289 2179	
800	15 6289 2189	
824	15 6289 2199	
840	15 6289 2209	
848	15 6289 2219	
856	15 6289 2229	
880	15 6289 2239	
896	15 6289 2249	
912	15 6289 2259	
920	15 6289 2269	
960	15 6289 2279	
976	15 6289 2289	
1000	15 6289 2299	
1040	15 6289 2309	
1056	15 6289 2319	
1064	15 6289 2329	
1080	15 6289 2339	
1096	15 6289 2349	
1120	15 6289 2359	
1128	15 6289 2369	

(721)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
1160	15 6289 2379	
1184	15 6289 2389	
1200	15 6289 2399	
1216	15 6289 2409	
1224	15 6289 2419	
1248	15 6289 2429	
1256	15 6289 2439	
1280	15 6289 2449	
1304	15 6289 2459	
1328	15 6289 2469	
1344	15 6289 2479	
1360	15 6289 2489	
1400	15 6289 2499	
1424	15 6289 2509	
1440	15 6289 2519	
1520	15 6289 2529	
1552	15 6289 2539	
1600	15 6289 2549	
1680	15 6289 2559	
1696	15 6289 2569	
1728	15 6289 2579	
1760	15 6289 2589	
1800	15 6289 2599	
1904	15 6289 2609	
1936	15 6289 2619	
2000	15 6289 2629	
2080	15 6289 2639	
2104	15 6289 2649	
2240	15 6289 2659	
2248	15 6289 2669	
2272	15 6289 2679	
2400	15 6289 2689	
2504	15 6289 2699	
2600	15 6289 2709	
2800	15 6289 2719	

(721)

Zahnriemen Profil 14M Premium

Eigenschaften:

- Hochleistungs-Zahnriemen
- Speziell für schnell laufende, hochbelastete Antriebe
- Bedingt öl-, hitze-, kälte- und ozonbeständig
- Unempfindlich gegen Witterungseinflüsse
- Riemenhöhe: 9,5 mm



Zahnriemen Profil 14M Premium, Riemenbreite 40 mm



Länge mm	Bestell-Nr.	€
966	15 6289 2830	
1092	15 6289 2840	
1190	15 6289 2850	
1400	15 6289 2860	
1610	15 6289 2870	
1778	15 6289 2880	

(722)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
1890	15 6289 2890	
2100	15 6289 2900	
2310	15 6289 2910	
2450	15 6289 2920	
2590	15 6289 2930	
2800	15 6289 2940	

(722)

Zahnriemen Profil 14M Premium, Riemenbreite 55 mm

Länge mm	Bestell-Nr.	€
966	15 6289 2831	
1092	15 6289 2841	
1190	15 6289 2851	
1400	15 6289 2861	
1610	15 6289 2871	
1778	15 6289 2881	

(722)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
1890	15 6289 2891	
2100	15 6289 2901	
2310	15 6289 2911	
2450	15 6289 2921	
2590	15 6289 2931	
2800	15 6289 2941	

(722)



Zahnriemen Profil 14M Premium, Riemenbreite 85 mm

Länge mm	Bestell-Nr.	€
966	15 6289 2832	
1092	15 6289 2842	
1190	15 6289 2852	
1400	15 6289 2862	
1610	15 6289 2872	
1778	15 6289 2882	

(722)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
1890	15 6289 2892	
2100	15 6289 2902	
2310	15 6289 2912	
2450	15 6289 2922	
2590	15 6289 2932	
2800	15 6289 2942	

(722)



Zahnriemen Profil 14M Premium, Riemenbreite 115 mm

Länge mm	Bestell-Nr.	€
966	15 6289 2833	
1092	15 6289 2843	
1190	15 6289 2853	
1400	15 6289 2863	
1610	15 6289 2873	
1778	15 6289 2883	

(722)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
1890	15 6289 2893	
2100	15 6289 2903	
2310	15 6289 2913	
2450	15 6289 2923	
2590	15 6289 2933	
2800	15 6289 2943	

(722)



Zahnriemen Profil 14M Premium, Riemenbreite 170 mm

Länge mm	Bestell-Nr.	€
966	15 6289 2834	
1092	15 6289 2844	
1190	15 6289 2854	
1400	15 6289 2864	
1610	15 6289 2874	
1778	15 6289 2884	

(722)

Länge mm	Bestell-Nr.	€
1890	15 6289 2894	
2100	15 6289 2904	
2310	15 6289 2914	
2450	15 6289 2924	
2590	15 6289 2934	
2800	15 6289 2944	

(722)



Zahnriemen PU Profil T5

Eigenschaften:

- Mit Stahlzugstrang
- Teilung: 5 mm

Info

Weitere Typen/Profile auf Anfrage.



Zahnriemen PU Profil T5, Riemenbreite 6 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T5/165	165	33	15 6156 0101	
T5/185	185	37	15 6156 0151	
T5/200	200	40	15 6156 0201	
T5/215	215	43	15 6156 0251	
T5/220	220	44	15 6156 0301	
T5/225	225	45	15 6156 0351	
T5/245	245	49	15 6156 0401	
T5/250	250	50	15 6156 0451	
T5/255	255	51	15 6156 0501	
T5/260	260	52	15 6156 0551	
T5/270	270	54	15 6156 0601	
T5/275	275	55	15 6156 0651	
T5/280	280	56	15 6156 0701	
T5/295	295	59	15 6156 0751	
T5/300	300	60	15 6156 0801	
T5/305	305	61	15 6156 0851	
T5/325	325	65	15 6156 0901	
T5/330	330	66	15 6156 0951	
T5/340	340	68	15 6156 1001	
T5/350	350	70	15 6156 1051	
T5/355	355	71	15 6156 1101	
T5/365	365	73	15 6156 1151	
T5/390	390	78	15 6156 1201	
T5/400	400	80	15 6156 1251	
T5/410	410	82	15 6156 1301	
T5/420	420	84	15 6156 1351	
T5/425	425	85	15 6156 1401	
T5/450	450	90	15 6156 1451	
T5/455	455	91	15 6156 1501	
T5/475	475	95	15 6156 1551	
T5/480	480	96	15 6156 1601	
T5/500	500	100	15 6156 1651	
T5/510	510	102	15 6156 1701	
T5/525	525	105	15 6156 1751	
T5/545	545	109	15 6156 1801	
T5/550	550	110	15 6156 1851	
T5/560	560	112	15 6156 1901	
T5/575	575	115	15 6156 1951	
T5/610	610	122	15 6156 2001	
T5/620	620	124	15 6156 2051	
T5/630	630	126	15 6156 2101	
T5/640	640	128	15 6156 2151	
T5/650	650	130	15 6156 2201	
T5/660	660	132	15 6156 2251	
T5/690	690	138	15 6156 2301	
T5/700	700	140	15 6156 2351	
T5/720	720	144	15 6156 2401	
T5/725	725	145	15 6156 2451	
T5/750	750	150	15 6156 2501	
T5/780	780	156	15 6156 2551	
T5/815	815	163	15 6156 2601	
T5/840	840	168	15 6156 2651	
T5/850	850	170	15 6156 2701	
T5/900	900	180	15 6156 2751	
T5/940	940	188	15 6156 2801	
T5/990	990	198	15 6156 2851	
T5/1000	1000	200	15 6156 2901	
T5/1075	1075	215	15 6156 2951	
T5/1100	1100	220	15 6156 3001	
T5/1215	1215	243	15 6156 3051	
T5/1380	1380	276	15 6156 3101	
T5/1440	1440	288	15 6156 3151	

(723)

Zahnriemen PU Profil T5, Riemenbreite 8 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T5/165	165	33	15 6156 0102	
T5/185	185	37	15 6156 0152	
T5/200	200	40	15 6156 0202	
T5/215	215	43	15 6156 0252	
T5/220	220	44	15 6156 0302	
T5/225	225	45	15 6156 0352	
T5/245	245	49	15 6156 0402	
T5/250	250	50	15 6156 0452	
T5/255	255	51	15 6156 0502	
T5/260	260	52	15 6156 0552	
T5/270	270	54	15 6156 0602	
T5/275	275	55	15 6156 0652	
T5/280	280	56	15 6156 0702	
T5/295	295	59	15 6156 0752	
T5/300	300	60	15 6156 0802	
T5/305	305	61	15 6156 0852	
T5/325	325	65	15 6156 0902	
T5/330	330	66	15 6156 0952	
T5/340	340	68	15 6156 1002	
T5/350	350	70	15 6156 1052	
T5/355	355	71	15 6156 1102	
T5/365	365	73	15 6156 1152	
T5/390	390	78	15 6156 1202	
T5/400	400	80	15 6156 1252	
T5/410	410	82	15 6156 1302	
T5/420	420	84	15 6156 1352	
T5/425	425	85	15 6156 1402	
T5/450	450	90	15 6156 1452	
T5/455	455	91	15 6156 1502	
T5/475	475	95	15 6156 1552	
T5/480	480	96	15 6156 1602	
T5/500	500	100	15 6156 1652	
T5/510	510	102	15 6156 1702	
T5/525	525	105	15 6156 1752	
T5/545	545	109	15 6156 1802	
T5/550	550	110	15 6156 1852	
T5/560	560	112	15 6156 1902	
T5/575	575	115	15 6156 1952	
T5/610	610	122	15 6156 2002	
T5/620	620	124	15 6156 2052	
T5/630	630	126	15 6156 2102	
T5/640	640	128	15 6156 2152	
T5/650	650	130	15 6156 2202	
T5/660	660	132	15 6156 2252	
T5/690	690	138	15 6156 2302	
T5/700	700	140	15 6156 2352	
T5/720	720	144	15 6156 2402	
T5/725	725	145	15 6156 2452	
T5/750	750	150	15 6156 2502	
T5/780	780	156	15 6156 2552	
T5/815	815	163	15 6156 2602	
T5/840	840	168	15 6156 2652	
T5/850	850	170	15 6156 2702	
T5/900	900	180	15 6156 2752	
T5/940	940	188	15 6156 2802	
T5/990	990	198	15 6156 2852	
T5/1000	1000	200	15 6156 2902	
T5/1075	1075	215	15 6156 2952	
T5/1100	1100	220	15 6156 3002	
T5/1215	1215	243	15 6156 3052	
T5/1380	1380	276	15 6156 3102	
T5/1440	1440	288	15 6156 3152	

(723)

Zahnriemen PU Profil T5, Riemenbreite 10 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T5/165	165	33	15 6156 0103	
T5/185	185	37	15 6156 0153	
T5/200	200	40	15 6156 0203	
T5/215	215	43	15 6156 0253	
T5/220	220	44	15 6156 0303	
T5/225	225	45	15 6156 0353	
T5/245	245	49	15 6156 0403	
T5/250	250	50	15 6156 0453	
T5/255	255	51	15 6156 0503	
T5/260	260	52	15 6156 0553	
T5/270	270	54	15 6156 0603	
T5/275	275	55	15 6156 0653	
T5/280	280	56	15 6156 0703	
T5/295	295	59	15 6156 0753	
T5/300	300	60	15 6156 0803	
T5/305	305	61	15 6156 0853	
T5/325	325	65	15 6156 0903	
T5/330	330	66	15 6156 0953	
T5/340	340	68	15 6156 1003	
T5/350	350	70	15 6156 1053	
T5/355	355	71	15 6156 1103	
T5/365	365	73	15 6156 1153	
T5/390	390	78	15 6156 1203	
T5/400	400	80	15 6156 1253	
T5/410	410	82	15 6156 1303	
T5/420	420	84	15 6156 1353	
T5/425	425	85	15 6156 1403	
T5/450	450	90	15 6156 1453	
T5/455	455	91	15 6156 1503	
T5/475	475	95	15 6156 1553	
T5/480	480	96	15 6156 1603	
T5/500	500	100	15 6156 1653	
T5/510	510	102	15 6156 1703	
T5/525	525	105	15 6156 1753	
T5/545	545	109	15 6156 1803	
T5/550	550	110	15 6156 1853	
T5/560	560	112	15 6156 1903	
T5/575	575	115	15 6156 1953	
T5/610	610	122	15 6156 2003	
T5/620	620	124	15 6156 2053	
T5/630	630	126	15 6156 2103	
T5/640	640	128	15 6156 2153	
T5/650	650	130	15 6156 2203	
T5/660	660	132	15 6156 2253	
T5/690	690	138	15 6156 2303	
T5/700	700	140	15 6156 2353	
T5/720	720	144	15 6156 2403	
T5/725	725	145	15 6156 2453	
T5/750	750	150	15 6156 2503	
T5/780	780	156	15 6156 2553	
T5/815	815	163	15 6156 2603	
T5/840	840	168	15 6156 2653	
T5/850	850	170	15 6156 2703	
T5/900	900	180	15 6156 2753	
T5/940	940	188	15 6156 2803	
T5/990	990	198	15 6156 2853	
T5/1000	1000	200	15 6156 2903	
T5/1075	1075	215	15 6156 2953	
T5/1100	1100	220	15 6156 3003	
T5/1215	1215	243	15 6156 3053	
T5/1380	1380	276	15 6156 3103	
T5/1440	1440	288	15 6156 3153	

(723)

Zahnriemen PU Profil T5, Riemenbreite 12 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T5/165	165	33	15 6156 0104	
T5/185	185	37	15 6156 0154	
T5/200	200	40	15 6156 0204	
T5/215	215	43	15 6156 0254	
T5/220	220	44	15 6156 0304	
T5/225	225	45	15 6156 0354	
T5/245	245	49	15 6156 0404	
T5/250	250	50	15 6156 0454	
T5/255	255	51	15 6156 0504	
T5/260	260	52	15 6156 0554	
T5/270	270	54	15 6156 0604	
T5/275	275	55	15 6156 0654	
T5/280	280	56	15 6156 0704	
T5/295	295	59	15 6156 0754	
T5/300	300	60	15 6156 0804	
T5/305	305	61	15 6156 0854	
T5/325	325	65	15 6156 0904	
T5/330	330	66	15 6156 0954	
T5/340	340	68	15 6156 1004	
T5/350	350	70	15 6156 1054	
T5/355	355	71	15 6156 1104	
T5/365	365	73	15 6156 1154	
T5/390	390	78	15 6156 1204	
T5/400	400	80	15 6156 1254	
T5/410	410	82	15 6156 1304	
T5/420	420	84	15 6156 1354	
T5/425	425	85	15 6156 1404	
T5/450	450	90	15 6156 1454	
T5/455	455	91	15 6156 1504	
T5/475	475	95	15 6156 1554	
T5/480	480	96	15 6156 1604	
T5/500	500	100	15 6156 1654	
T5/510	510	102	15 6156 1704	
T5/525	525	105	15 6156 1754	
T5/545	545	109	15 6156 1804	
T5/550	550	110	15 6156 1854	
T5/560	560	112	15 6156 1904	
T5/575	575	115	15 6156 1954	
T5/610	610	122	15 6156 2004	
T5/620	620	124	15 6156 2054	
T5/630	630	126	15 6156 2104	
T5/640	640	128	15 6156 2154	
T5/650	650	130	15 6156 2204	
T5/660	660	132	15 6156 2254	
T5/690	690	138	15 6156 2304	
T5/700	700	140	15 6156 2354	
T5/720	720	144	15 6156 2404	
T5/725	725	145	15 6156 2454	
T5/750	750	150	15 6156 2504	
T5/780	780	156	15 6156 2554	
T5/815	815	163	15 6156 2604	
T5/840	840	168	15 6156 2654	
T5/850	850	170	15 6156 2704	
T5/900	900	180	15 6156 2754	
T5/940	940	188	15 6156 2804	
T5/990	990	198	15 6156 2854	
T5/1000	1000	200	15 6156 2904	
T5/1075	1075	215	15 6156 2954	
T5/1100	1100	220	15 6156 3004	
T5/1215	1215	243	15 6156 3054	
T5/1380	1380	276	15 6156 3104	
T5/1440	1440	288	15 6156 3154	

(723)

Zahnriemen PU Profil T5, Riemenbreite 16 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T5/165	165	33	15 6156 0105	
T5/185	185	37	15 6156 0155	
T5/200	200	40	15 6156 0205	
T5/215	215	43	15 6156 0255	
T5/220	220	44	15 6156 0305	
T5/225	225	45	15 6156 0355	
T5/245	245	49	15 6156 0405	
T5/250	250	50	15 6156 0455	
T5/255	255	51	15 6156 0505	
T5/260	260	52	15 6156 0555	
T5/270	270	54	15 6156 0605	
T5/275	275	55	15 6156 0655	
T5/280	280	56	15 6156 0705	
T5/295	295	59	15 6156 0755	
T5/300	300	60	15 6156 0805	
T5/305	305	61	15 6156 0855	
T5/325	325	65	15 6156 0905	
T5/330	330	66	15 6156 0955	
T5/340	340	68	15 6156 1005	
T5/350	350	70	15 6156 1055	
T5/355	355	71	15 6156 1105	
T5/365	365	73	15 6156 1155	
T5/390	390	78	15 6156 1205	
T5/400	400	80	15 6156 1255	
T5/410	410	82	15 6156 1305	
T5/420	420	84	15 6156 1355	
T5/425	425	85	15 6156 1405	
T5/450	450	90	15 6156 1455	
T5/455	455	91	15 6156 1505	
T5/475	475	95	15 6156 1555	
T5/480	480	96	15 6156 1605	
T5/500	500	100	15 6156 1655	
T5/510	510	102	15 6156 1705	
T5/525	525	105	15 6156 1755	
T5/545	545	109	15 6156 1805	
T5/550	550	110	15 6156 1855	
T5/560	560	112	15 6156 1905	
T5/575	575	115	15 6156 1955	
T5/610	610	122	15 6156 2005	
T5/620	620	124	15 6156 2055	
T5/630	630	126	15 6156 2105	
T5/640	640	128	15 6156 2155	
T5/650	650	130	15 6156 2205	
T5/660	660	132	15 6156 2255	
T5/690	690	138	15 6156 2305	
T5/700	700	140	15 6156 2355	
T5/720	720	144	15 6156 2405	
T5/725	725	145	15 6156 2455	
T5/750	750	150	15 6156 2505	
T5/780	780	156	15 6156 2555	
T5/815	815	163	15 6156 2605	
T5/840	840	168	15 6156 2655	
T5/850	850	170	15 6156 2705	
T5/900	900	180	15 6156 2755	
T5/940	940	188	15 6156 2805	
T5/990	990	198	15 6156 2855	
T5/1000	1000	200	15 6156 2905	
T5/1075	1075	215	15 6156 2955	
T5/1100	1100	220	15 6156 3005	
T5/1215	1215	243	15 6156 3055	
T5/1380	1380	276	15 6156 3105	
T5/1440	1440	288	15 6156 3155	

(723)

Zahnriemen PU Profil T5, Riemenbreite 20 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T5/165	165	33	15 6156 0106	
T5/185	185	37	15 6156 0156	
T5/200	200	40	15 6156 0206	
T5/215	215	43	15 6156 0256	
T5/220	220	44	15 6156 0306	
T5/225	225	45	15 6156 0356	
T5/245	245	49	15 6156 0406	
T5/250	250	50	15 6156 0456	
T5/255	255	51	15 6156 0506	
T5/260	260	52	15 6156 0556	
T5/270	270	54	15 6156 0606	
T5/275	275	55	15 6156 0656	
T5/280	280	56	15 6156 0706	
T5/295	295	59	15 6156 0756	
T5/300	300	60	15 6156 0806	
T5/305	305	61	15 6156 0856	
T5/325	325	65	15 6156 0906	
T5/330	330	66	15 6156 0956	
T5/340	340	68	15 6156 1006	
T5/350	350	70	15 6156 1056	
T5/355	355	71	15 6156 1106	
T5/365	365	73	15 6156 1156	
T5/390	390	78	15 6156 1206	
T5/400	400	80	15 6156 1256	
T5/410	410	82	15 6156 1306	
T5/420	420	84	15 6156 1356	
T5/425	425	85	15 6156 1406	
T5/450	450	90	15 6156 1456	
T5/455	455	91	15 6156 1506	
T5/475	475	95	15 6156 1556	
T5/480	480	96	15 6156 1606	
T5/500	500	100	15 6156 1656	
T5/510	510	102	15 6156 1706	
T5/525	525	105	15 6156 1756	
T5/545	545	109	15 6156 1806	
T5/550	550	110	15 6156 1856	
T5/560	560	112	15 6156 1906	
T5/575	575	115	15 6156 1956	
T5/610	610	122	15 6156 2006	
T5/620	620	124	15 6156 2056	
T5/630	630	126	15 6156 2106	
T5/640	640	128	15 6156 2156	
T5/650	650	130	15 6156 2206	
T5/660	660	132	15 6156 2256	
T5/690	690	138	15 6156 2306	
T5/700	700	140	15 6156 2356	
T5/720	720	144	15 6156 2406	
T5/725	725	145	15 6156 2456	
T5/750	750	150	15 6156 2506	
T5/780	780	156	15 6156 2556	
T5/815	815	163	15 6156 2606	
T5/840	840	168	15 6156 2656	
T5/850	850	170	15 6156 2706	
T5/900	900	180	15 6156 2756	
T5/940	940	188	15 6156 2806	
T5/990	990	198	15 6156 2856	
T5/1000	1000	200	15 6156 2906	
T5/1075	1075	215	15 6156 2956	
T5/1100	1100	220	15 6156 3006	
T5/1215	1215	243	15 6156 3056	
T5/1380	1380	276	15 6156 3106	
T5/1440	1440	288	15 6156 3156	

(723)

Zahnriemen PU Profil T5, Riemenbreite 25 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T5/165	165	33	15 6156 0107	
T5/185	185	37	15 6156 0157	
T5/200	200	40	15 6156 0207	
T5/215	215	43	15 6156 0257	
T5/220	220	44	15 6156 0307	
T5/225	225	45	15 6156 0357	
T5/245	245	49	15 6156 0407	
T5/250	250	50	15 6156 0457	
T5/255	255	51	15 6156 0507	
T5/260	260	52	15 6156 0557	
T5/270	270	54	15 6156 0607	
T5/275	275	55	15 6156 0657	
T5/280	280	56	15 6156 0707	
T5/295	295	59	15 6156 0757	
T5/300	300	60	15 6156 0807	
T5/305	305	61	15 6156 0857	
T5/325	325	65	15 6156 0907	
T5/330	330	66	15 6156 0957	
T5/340	340	68	15 6156 1007	
T5/350	350	70	15 6156 1057	
T5/355	355	71	15 6156 1107	
T5/365	365	73	15 6156 1157	
T5/390	390	78	15 6156 1207	
T5/400	400	80	15 6156 1257	
T5/410	410	82	15 6156 1307	
T5/420	420	84	15 6156 1357	
T5/425	425	85	15 6156 1407	
T5/450	450	90	15 6156 1457	
T5/455	455	91	15 6156 1507	
T5/475	475	95	15 6156 1557	
T5/480	480	96	15 6156 1607	
T5/500	500	100	15 6156 1657	
T5/510	510	102	15 6156 1707	
T5/525	525	105	15 6156 1757	
T5/545	545	109	15 6156 1807	
T5/550	550	110	15 6156 1857	
T5/560	560	112	15 6156 1907	
T5/575	575	115	15 6156 1957	
T5/610	610	122	15 6156 2007	
T5/620	620	124	15 6156 2057	
T5/630	630	126	15 6156 2107	
T5/640	640	128	15 6156 2157	
T5/650	650	130	15 6156 2207	
T5/660	660	132	15 6156 2257	
T5/690	690	138	15 6156 2307	
T5/700	700	140	15 6156 2357	
T5/720	720	144	15 6156 2407	
T5/725	725	145	15 6156 2457	
T5/750	750	150	15 6156 2507	
T5/780	780	156	15 6156 2557	
T5/815	815	163	15 6156 2607	
T5/840	840	168	15 6156 2657	
T5/850	850	170	15 6156 2707	
T5/900	900	180	15 6156 2757	
T5/940	940	188	15 6156 2807	
T5/990	990	198	15 6156 2857	
T5/1000	1000	200	15 6156 2907	
T5/1075	1075	215	15 6156 2957	
T5/1100	1100	220	15 6156 3007	
T5/1215	1215	243	15 6156 3057	
T5/1380	1380	276	15 6156 3107	
T5/1440	1440	288	15 6156 3157	

(723)

Zahnriemen PU Profil 10

Eigenschaften:

- Mit Stahlzugstrang
- Teilung: 10 mm

Info

Weitere Typen/Profile auf Anfrage.



Zahnriemen PU Profil T10, Riemenbreite 10 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T10/260	260	26	15 6157 0101	
T10/370	370	37	15 6157 0151	
T10/400	400	40	15 6157 0201	
T10/410	410	41	15 6157 0251	
T10/440	440	44	15 6157 0301	
T10/450	450	45	15 6157 0351	
T10/500	500	50	15 6157 0401	
T10/530	530	53	15 6157 0451	
T10/560	560	56	15 6157 0501	
T10/600	600	60	15 6157 0551	
T10/610	610	61	15 6157 0601	
T10/630	630	63	15 6157 0651	
T10/650	650	65	15 6157 0701	
T10/660	660	66	15 6157 0751	
T10/690	690	69	15 6157 0801	
T10/700	700	70	15 6157 0851	
T10/720	720	72	15 6157 0901	
T10/750	750	75	15 6157 0951	
T10/780	780	78	15 6157 1001	
T10/810	810	81	15 6157 1051	
T10/840	840	84	15 6157 1101	
T10/880	880	88	15 6157 1151	
T10/890	890	89	15 6157 1201	
T10/900	900	90	15 6157 1251	
T10/910	910	91	15 6157 1301	
T10/920	920	92	15 6157 1351	
T10/960	960	96	15 6157 1401	
T10/970	970	97	15 6157 1451	
T10/980	980	98	15 6157 1501	
T10/1010	1010	101	15 6157 1551	
T10/1050	1050	105	15 6157 1601	
T10/1080	1080	108	15 6157 1651	
T10/1110	1110	111	15 6157 1701	
T10/1140	1140	114	15 6157 1751	
T10/1150	1150	115	15 6157 1801	
T10/1200	1200	120	15 6157 1851	
T10/1210	1210	121	15 6157 1901	
T10/1240	1240	124	15 6157 1951	
T10/1250	1250	125	15 6157 2001	
T10/1300	1300	130	15 6157 2051	
T10/1320	1320	132	15 6157 2101	
T10/1350	1350	135	15 6157 2151	
T10/1390	1390	139	15 6157 2201	
T10/1400	1400	140	15 6157 2251	
T10/1420	1420	142	15 6157 2301	
T10/1440	1440	144	15 6157 2351	
T10/1450	1450	145	15 6157 2401	
T10/1460	1460	146	15 6157 2451	
T10/1500	1500	150	15 6157 2501	
T10/1560	1560	156	15 6157 2551	
T10/1600	1600	160	15 6157 2601	
T10/1610	1610	161	15 6157 2651	
T10/1700	1700	170	15 6157 2701	
T10/1750	1750	175	15 6157 2751	
T10/1780	1780	178	15 6157 2801	
T10/1880	1880	188	15 6157 2851	
T10/1960	1960	196	15 6157 2901	
T10/2250	2250	225	15 6157 2951	

(724)

Zahnriemen PU Profil T10, Riemenbreite 12 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T10/260	260	26	15 6157 0102	
T10/370	370	37	15 6157 0152	
T10/400	400	40	15 6157 0202	
T10/410	410	41	15 6157 0252	
T10/440	440	44	15 6157 0302	
T10/450	450	45	15 6157 0352	
T10/500	500	50	15 6157 0402	
T10/530	530	53	15 6157 0452	
T10/560	560	56	15 6157 0502	
T10/600	600	60	15 6157 0552	
T10/610	610	61	15 6157 0602	
T10/630	630	63	15 6157 0652	
T10/650	650	65	15 6157 0702	
T10/660	660	66	15 6157 0752	
T10/690	690	69	15 6157 0802	
T10/700	700	70	15 6157 0852	
T10/720	720	72	15 6157 0902	
T10/750	750	75	15 6157 0952	
T10/780	780	78	15 6157 1002	
T10/810	810	81	15 6157 1052	
T10/840	840	84	15 6157 1102	
T10/880	880	88	15 6157 1152	
T10/890	890	89	15 6157 1202	
T10/900	900	90	15 6157 1252	
T10/910	910	91	15 6157 1302	
T10/920	920	92	15 6157 1352	
T10/960	960	96	15 6157 1402	
T10/970	970	97	15 6157 1452	
T10/980	980	98	15 6157 1502	
T10/1010	1010	101	15 6157 1552	
T10/1050	1050	105	15 6157 1602	
T10/1080	1080	108	15 6157 1652	
T10/1110	1110	111	15 6157 1702	
T10/1140	1140	114	15 6157 1752	
T10/1150	1150	115	15 6157 1802	
T10/1200	1200	120	15 6157 1852	
T10/1210	1210	121	15 6157 1902	
T10/1240	1240	124	15 6157 1952	
T10/1250	1250	125	15 6157 2002	
T10/1300	1300	130	15 6157 2052	
T10/1320	1320	132	15 6157 2102	
T10/1350	1350	135	15 6157 2152	
T10/1390	1390	139	15 6157 2202	
T10/1400	1400	140	15 6157 2252	
T10/1420	1420	142	15 6157 2302	
T10/1440	1440	144	15 6157 2352	
T10/1450	1450	145	15 6157 2402	
T10/1460	1460	146	15 6157 2452	
T10/1500	1500	150	15 6157 2502	
T10/1560	1560	156	15 6157 2552	
T10/1600	1600	160	15 6157 2602	
T10/1610	1610	161	15 6157 2652	
T10/1700	1700	170	15 6157 2702	
T10/1750	1750	175	15 6157 2752	
T10/1780	1780	178	15 6157 2802	
T10/1880	1880	188	15 6157 2852	
T10/1960	1960	196	15 6157 2902	
T10/2250	2250	225	15 6157 2952	

(724)

Zahnriemen PU Profil T10, Riemenbreite 16 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T10/260	260	26	15 6157 0103	
T10/370	370	37	15 6157 0153	
T10/400	400	40	15 6157 0203	
T10/410	410	41	15 6157 0253	
T10/440	440	44	15 6157 0303	
T10/450	450	45	15 6157 0353	
T10/500	500	50	15 6157 0403	
T10/530	530	53	15 6157 0453	
T10/560	560	56	15 6157 0503	
T10/600	600	60	15 6157 0553	
T10/610	610	61	15 6157 0603	
T10/630	630	63	15 6157 0653	
T10/650	650	65	15 6157 0703	
T10/660	660	66	15 6157 0753	
T10/690	690	69	15 6157 0803	
T10/700	700	70	15 6157 0853	
T10/720	720	72	15 6157 0903	
T10/750	750	75	15 6157 0953	
T10/780	780	78	15 6157 1003	
T10/810	810	81	15 6157 1053	
T10/840	840	84	15 6157 1103	
T10/880	880	88	15 6157 1153	
T10/890	890	89	15 6157 1203	
T10/900	900	90	15 6157 1253	
T10/910	910	91	15 6157 1303	
T10/920	920	92	15 6157 1353	
T10/960	960	96	15 6157 1403	
T10/970	970	97	15 6157 1453	
T10/980	980	98	15 6157 1503	
T10/1010	1010	101	15 6157 1553	
T10/1050	1050	105	15 6157 1603	
T10/1080	1080	108	15 6157 1653	
T10/1110	1110	111	15 6157 1703	
T10/1140	1140	114	15 6157 1753	
T10/1150	1150	115	15 6157 1803	
T10/1200	1200	120	15 6157 1853	
T10/1210	1210	121	15 6157 1903	
T10/1240	1240	124	15 6157 1953	
T10/1250	1250	125	15 6157 2003	
T10/1300	1300	130	15 6157 2053	
T10/1320	1320	132	15 6157 2103	
T10/1350	1350	135	15 6157 2153	
T10/1390	1390	139	15 6157 2203	
T10/1400	1400	140	15 6157 2253	
T10/1420	1420	142	15 6157 2303	
T10/1440	1440	144	15 6157 2353	
T10/1450	1450	145	15 6157 2403	
T10/1460	1460	146	15 6157 2453	
T10/1500	1500	150	15 6157 2503	
T10/1560	1560	156	15 6157 2553	
T10/1600	1600	160	15 6157 2603	
T10/1610	1610	161	15 6157 2653	
T10/1700	1700	170	15 6157 2703	
T10/1750	1750	175	15 6157 2753	
T10/1780	1780	178	15 6157 2803	
T10/1880	1880	188	15 6157 2853	
T10/1960	1960	196	15 6157 2903	
T10/2250	2250	225	15 6157 2953	

(724)

Zahnriemen PU Profil T10, Riemenbreite 20 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T10/260	260,0	26	15 6157 0104	
T10/370	370,0	37	15 6157 0154	
T10/400	400,0	40	15 6157 0204	
T10/410	410,0	41	15 6157 0254	
T10/440	440,0	44	15 6157 0304	
T10/450	450,0	45	15 6157 0354	
T10/500	500,0	50	15 6157 0404	
T10/530	530,0	53	15 6157 0454	
T10/560	560,0	56	15 6157 0504	
T10/600	600,0	60	15 6157 0554	
T10/610	610,0	61	15 6157 0604	
T10/630	630,0	63	15 6157 0654	
T10/650	650,0	65	15 6157 0704	
T10/660	660,0	66	15 6157 0754	
T10/690	690,0	69	15 6157 0804	
T10/700	700,0	70	15 6157 0854	
T10/720	720,0	72	15 6157 0904	
T10/750	750,0	75	15 6157 0954	
T10/780	780,0	78	15 6157 1004	
T10/810	810,0	81	15 6157 1054	
T10/840	840,0	84	15 6157 1104	
T10/880	880,0	88	15 6157 1154	
T10/890	890,0	89	15 6157 1204	
T10/900	900,0	90	15 6157 1254	
T10/910	910,0	91	15 6157 1304	
T10/920	920,0	92	15 6157 1354	
T10/960	960,0	96	15 6157 1404	
T10/970	970,0	97	15 6157 1454	
T10/980	980,0	98	15 6157 1504	
T10/1010	1010,0	101	15 6157 1554	
T10/1050	1050,0	105	15 6157 1604	
T10/1080	1080,0	108	15 6157 1654	
T10/1110	1110,0	111	15 6157 1704	
T10/1140	1140,0	114	15 6157 1754	
T10/1150	1150,0	115	15 6157 1804	
T10/1200	1200,0	120	15 6157 1854	
T10/1210	1210,0	121	15 6157 1904	
T10/1240	1240,0	124	15 6157 1954	
T10/1250	1250,0	125	15 6157 2004	
T10/1300	1300,0	130	15 6157 2054	
T10/1320	1320,0	132	15 6157 2104	
T10/1350	1350,0	135	15 6157 2154	
T10/1390	1390,0	139	15 6157 2204	
T10/1400	1400,0	140	15 6157 2254	
T10/1420	1420,0	142	15 6157 2304	
T10/1440	1440,0	144	15 6157 2354	
T10/1450	1450,0	145	15 6157 2404	
T10/1460	1460,0	146	15 6157 2454	
T10/1500	1500,0	150	15 6157 2504	
T10/1560	1560,0	156	15 6157 2554	
T10/1600	1600,0	160	15 6157 2604	
T10/1610	1610,0	161	15 6157 2654	
T10/1700	1700,0	170	15 6157 2704	
T10/1750	1750,0	175	15 6157 2754	
T10/1780	1780,0	178	15 6157 2804	
T10/1880	1880,0	188	15 6157 2854	
T10/1960	1960,0	196	15 6157 2904	
T10/2250	2250,0	225	15 6157 2954	

(724)

Zahnriemen PU Profil T10, Riemenbreite 25 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T10/260	260	26	15 6157 0105	
T10/370	370	37	15 6157 0155	
T10/400	400	40	15 6157 0205	
T10/410	410	41	15 6157 0255	
T10/440	440	44	15 6157 0305	
T10/450	450	45	15 6157 0355	
T10/500	500	50	15 6157 0405	
T10/530	530	53	15 6157 0455	
T10/560	560	56	15 6157 0505	
T10/600	600	60	15 6157 0555	
T10/610	610	61	15 6157 0605	
T10/630	630	63	15 6157 0655	
T10/650	650	65	15 6157 0705	
T10/660	660	66	15 6157 0755	
T10/690	690	69	15 6157 0805	
T10/700	700	70	15 6157 0855	
T10/720	720	72	15 6157 0905	
T10/750	750	75	15 6157 0955	
T10/780	780	78	15 6157 1005	
T10/810	810	81	15 6157 1055	
T10/840	840	84	15 6157 1105	
T10/880	880	88	15 6157 1155	
T10/890	890	89	15 6157 1205	
T10/900	900	90	15 6157 1255	
T10/910	910	91	15 6157 1305	
T10/920	920	92	15 6157 1355	
T10/960	960	96	15 6157 1405	
T10/970	970	97	15 6157 1455	
T10/980	980	98	15 6157 1505	
T10/1010	1010	101	15 6157 1555	
T10/1050	1050	105	15 6157 1605	
T10/1080	1080	108	15 6157 1655	
T10/1110	1110	111	15 6157 1705	
T10/1140	1140	114	15 6157 1755	
T10/1150	1150	115	15 6157 1805	
T10/1200	1200	120	15 6157 1855	
T10/1210	1210	121	15 6157 1905	
T10/1240	1240	124	15 6157 1955	
T10/1250	1250	125	15 6157 2005	
T10/1300	1300	130	15 6157 2055	
T10/1320	1320	132	15 6157 2105	
T10/1350	1350	135	15 6157 2155	
T10/1390	1390	139	15 6157 2205	
T10/1400	1400	140	15 6157 2255	
T10/1420	1420	142	15 6157 2305	
T10/1440	1440	144	15 6157 2355	
T10/1450	1450	145	15 6157 2405	
T10/1460	1460	146	15 6157 2455	
T10/1500	1500	150	15 6157 2505	
T10/1560	1560	156	15 6157 2555	
T10/1600	1600	160	15 6157 2605	
T10/1610	1610	161	15 6157 2655	
T10/1700	1700	170	15 6157 2705	
T10/1750	1750	175	15 6157 2755	
T10/1780	1780	178	15 6157 2805	
T10/1880	1880	188	15 6157 2855	
T10/1960	1960	196	15 6157 2905	
T10/2250	2250	225	15 6157 2955	

(724)

Zahnriemen PU Profil T10, Riemenbreite 32 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T10/260	260	26	15 6157 0106	
T10/370	370	37	15 6157 0156	
T10/400	400	40	15 6157 0206	
T10/410	410	41	15 6157 0256	
T10/440	440	44	15 6157 0306	
T10/450	450	45	15 6157 0356	
T10/500	500	50	15 6157 0406	
T10/530	530	53	15 6157 0456	
T10/560	560	56	15 6157 0506	
T10/600	600	60	15 6157 0556	
T10/610	610	61	15 6157 0606	
T10/630	630	63	15 6157 0656	
T10/650	650	65	15 6157 0706	
T10/660	660	66	15 6157 0756	
T10/690	690	69	15 6157 0806	
T10/700	700	70	15 6157 0856	
T10/720	720	72	15 6157 0906	
T10/750	750	75	15 6157 0956	
T10/780	780	78	15 6157 1006	
T10/810	810	81	15 6157 1056	
T10/840	840	84	15 6157 1106	
T10/880	880	88	15 6157 1156	
T10/890	890	89	15 6157 1206	
T10/900	900	90	15 6157 1256	
T10/910	910	91	15 6157 1306	
T10/920	920	92	15 6157 1356	
T10/960	960	96	15 6157 1406	
T10/970	970	97	15 6157 1456	
T10/980	980	98	15 6157 1506	
T10/1010	1010	101	15 6157 1556	
T10/1050	1050	105	15 6157 1606	
T10/1080	1080	108	15 6157 1656	
T10/1110	1110	111	15 6157 1706	
T10/1140	1140	114	15 6157 1756	
T10/1150	1150	115	15 6157 1806	
T10/1200	1200	120	15 6157 1856	
T10/1210	1210	121	15 6157 1906	
T10/1240	1240	124	15 6157 1956	
T10/1250	1250	125	15 6157 2006	
T10/1300	1300	130	15 6157 2056	
T10/1320	1320	132	15 6157 2106	
T10/1350	1350	135	15 6157 2156	
T10/1390	1390	139	15 6157 2206	
T10/1400	1400	140	15 6157 2256	
T10/1420	1420	142	15 6157 2306	
T10/1440	1440	144	15 6157 2356	
T10/1450	1450	145	15 6157 2406	
T10/1460	1460	146	15 6157 2456	
T10/1500	1500	150	15 6157 2506	
T10/1560	1560	156	15 6157 2556	
T10/1600	1600	160	15 6157 2606	
T10/1610	1610	161	15 6157 2656	
T10/1700	1700	170	15 6157 2706	
T10/1750	1750	175	15 6157 2756	
T10/1780	1780	178	15 6157 2806	
T10/1880	1880	188	15 6157 2856	
T10/1960	1960	196	15 6157 2906	
T10/2250	2250	225	15 6157 2956	

(724)

Zahnriemen PU Profil T10, Riemenbreite 50 mm



Typ	Länge L _w mm	Zähnezahl	Bestell-Nr.	€
T10/260	260	26	15 6157 0107	
T10/370	370	37	15 6157 0157	
T10/400	400	40	15 6157 0207	
T10/410	410	41	15 6157 0257	
T10/440	440	44	15 6157 0307	
T10/450	450	45	15 6157 0357	
T10/500	500	50	15 6157 0407	
T10/530	530	53	15 6157 0457	
T10/560	560	56	15 6157 0507	
T10/600	600	60	15 6157 0557	
T10/610	610	61	15 6157 0607	
T10/630	630	63	15 6157 0657	
T10/650	650	65	15 6157 0707	
T10/660	660	66	15 6157 0757	
T10/690	690	69	15 6157 0807	
T10/700	700	70	15 6157 0857	
T10/720	720	72	15 6157 0907	
T10/750	750	75	15 6157 0957	
T10/780	780	78	15 6157 1007	
T10/810	810	81	15 6157 1057	
T10/840	840	84	15 6157 1107	
T10/880	880	88	15 6157 1157	
T10/890	890	89	15 6157 1207	
T10/900	900	90	15 6157 1257	
T10/910	910	91	15 6157 1307	
T10/920	920	92	15 6157 1357	
T10/960	960	96	15 6157 1407	
T10/970	970	97	15 6157 1457	
T10/980	980	98	15 6157 1507	
T10/1010	1010	101	15 6157 1557	
T10/1050	1050	105	15 6157 1607	
T10/1080	1080	108	15 6157 1657	
T10/1110	1110	111	15 6157 1707	
T10/1140	1140	114	15 6157 1757	
T10/1150	1150	115	15 6157 1807	
T10/1200	1200	120	15 6157 1857	
T10/1210	1210	121	15 6157 1907	
T10/1240	1240	124	15 6157 1957	
T10/1250	1250	125	15 6157 2007	
T10/1300	1300	130	15 6157 2057	
T10/1320	1320	132	15 6157 2107	
T10/1350	1350	135	15 6157 2157	
T10/1390	1390	139	15 6157 2207	
T10/1400	1400	140	15 6157 2257	
T10/1420	1420	142	15 6157 2307	
T10/1440	1440	144	15 6157 2357	
T10/1450	1450	145	15 6157 2407	
T10/1460	1460	146	15 6157 2457	
T10/1500	1500	150	15 6157 2507	
T10/1560	1560	156	15 6157 2557	
T10/1600	1600	160	15 6157 2607	
T10/1610	1610	161	15 6157 2657	
T10/1700	1700	170	15 6157 2707	
T10/1750	1750	175	15 6157 2757	
T10/1780	1780	178	15 6157 2807	
T10/1880	1880	188	15 6157 2857	
T10/1960	1960	196	15 6157 2907	
T10/2250	2250	225	15 6157 2957	

(724)

Zahnriemen PU – Meterware

Eigenschaften:

- Mit Stahlzugstrang



Info

Endlos gefertigte Zahnriemen nach Wunschmaß erhalten Sie auf Anfrage.



Teilung	Breite mm	Bestell-Nr.	€
T5	10	15 6289 1904	
T5	16	15 6289 1908	
T5	25	15 6289 1912	
T5	32	15 6289 1914	
T5	50	15 6289 1916	
T5	75	15 6289 1918	
T5	100	15 6289 1920	
T10	12	15 6289 1924	
T10	16	15 6289 1926	
T10	25	15 6289 1930	
T10	32	15 6289 1932	
T10	40	15 6289 1934	
T10	50	15 6289 1936	
T10	75	15 6289 1938	
T10	100	15 6289 1940	
T10	150	15 6289 1942	
T20	25	15 6289 1944	
T20	32	15 6289 1946	
T20	50	15 6289 1948	
T20	75	15 6289 1950	
T20	100	15 6289 1952	
T20	150	15 6289 1954	
AT5	10	15 6289 1958	
AT5	16	15 6289 1960	
AT5	25	15 6289 1962	
AT5	32	15 6289 1964	
AT5	50	15 6289 1966	
AT5	75	15 6289 1968	
AT5	100	15 6289 1970	
AT10	16	15 6289 1972	
AT10	25	15 6289 1974	
AT10	32	15 6289 1976	
AT10	50	15 6289 1978	
AT10	75	15 6289 1980	
AT10	100	15 6289 1982	
AT10	150	15 6289 1984	
AT20	25	15 6289 1986	
AT20	32	15 6289 1988	
AT20	50	15 6289 1990	
AT20	75	15 6289 1992	
AT20	100	15 6289 1994	
AT20	150	15 6289 1996	

(725)