



C/22

Profil/Section C/22

Riemen-Nr./ Belt No.	Richtlänge/ Datum length ISO (mm)	Innenlänge/ Inside length (mm)	€ Stück/each	Riemen-Nr./ Belt No.	Richtlänge/ Datum length ISO (mm)	Innenlänge/ Inside length (mm)	€ Stück/each	Riemen-Nr./ Belt No.	Richtlänge/ Datum length ISO (mm)	Innenlänge/ Inside length (mm)	€ Stück/each
BM/BQ = 10 Stück/pieces				BM/BQ = 5 Stück/pieces							
C 43	1148	1090	16,50	C 92	2395	2337	33,70	C 173	4452	4394	62,30
C 47	1258	1200	17,40	C 93	2418	2360	33,70	C 175	4503	4445	66,00
C 48	1273	1215	17,40	C 94	2446	2388	33,70	C 177	4558	4500	66,00
C 49	1308	1250	17,40	C 95	2471	2413	35,90	C 180	4630	4572	67,80
C 51	1353	1295	17,40	C 96	2496	2438	35,90	C 187	4808	4750	67,80
C 52	1378	1320	19,00	C 96½	2508	2450	35,90	C 190	4884	4826	71,40
C 53	1408	1350	19,00	C 97	2522	2464	35,90	C 195	5011	4953	71,40
C 54	1433	1375	19,00	C 98	2558	2500	35,90	C 197	5058	5000	72,50
C 55	1458	1400	20,00	C 99	2583	2525	37,80	BM/BQ = 3 Stück/pieces			
C 56	1483	1425	20,00	C 100	2598	2540	37,80	C 208	5358	5300	80,10
C 57	1508	1450	21,90	C 101	2618	2560	37,80	C 210	5392	5334	80,10
C 58	1533	1475	21,90	C 102	2649	2591	37,80	C 220	5658	5600	89,20
C 59	1558	1500	21,90	C 104	2700	2642	38,80	C 225	5773	5715	93,00
C 60	1582	1524	23,20	C 105	2725	2667	38,80	C 236	6058	6000	100,00
C 61	1608	1550	23,20	C 106	2750	2692	38,80	C 240	6154	6096	101,00
C 62	1632	1574	23,20	C 108	2808	2750	38,80	C 248	6358	6300	104,00
C 63	1658	1600	23,20	C 110	2858	2800	38,80	C 264	6758	6700	114,00
C 65	1708	1650	24,70	C 112	2903	2845	42,50	C 270	6916	6858	119,00
C 66	1734	1676	24,70	C 114	2954	2896	42,50	C 280	7158	7100	125,00
C 67	1758	1700	24,70	C 115	2979	2921	42,50	C 295	7558	7500	136,00
C 68	1785	1727	25,90	C 116	3008	2950	42,50	C 300	7678	7620	139,00
C 69	1808	1750	25,90	C 117	3023	2965	42,50	C 315	8058	8000	146,00
C 70	1836	1778	25,90	C 118	3058	3000	42,50				
C 71	1858	1800	25,90	C 120	3106	3048	45,20				
C 72	1887	1829	27,30	C 122	3157	3099	45,20				
C 73	1912	1854	27,30	C 124	3208	3150	45,20				
C 74	1938	1880	27,30	C 126	3258	3200	45,20				
C 75	1958	1900	28,60	C 128	3308	3250	47,70				
C 76	1988	1930	28,60	C 130	3360	3302	47,70				
C 77	2014	1956	28,60	C 132	3408	3350	47,70				
C 78	2039	1981	28,60	C 134	3462	3404	50,60				
C 79	2058	2000	29,10	C 136	3508	3450	50,60				
C 80	2090	2032	29,10	C 138	3563	3505	50,60				
C 81	2118	2060	30,10	C 140	3608	3550	50,60				
C 82	2141	2083	30,10	C 142	3665	3607	53,50				
C 83	2166	2108	30,10	C 144	3716	3658	53,50				
C 83½	2178	2120	31,30	C 146	3758	3700	53,50				
C 84	2192	2134	31,30	C 148	3808	3750	53,50				
C 85	2217	2159	31,30	C 150	3868	3810	58,00				
C 86	2242	2184	31,30	C 158	4058	4000	58,00				
C 87	2268	2210	31,70	C 162	4158	4100	59,50				
C 88	2298	2240	31,70	C 166	4274	4216	62,30				
C 89	2319	2261	31,70	C 167	4308	4250	62,30				
C 90	2344	2286	33,70	C 168	4325	4267	62,30				
				C 170	4376	4318	62,30				

Maximale Standard-Fertigungslänge/Maximum standard manufacturing length: 18 000 mm L_i
 Mindest-Abnahmemenge/Minimum production quantity:
 Über/Over 1800 mm L_i – 2000 mm L_i
 19 Stück/pieces für Zwischenlängen/for non standard lengths
 57 Stück/pieces für bestimmte Sonderausführungen/for certain special constructions
 Über/Over 2000 mm L_i =
 16 Stück/pieces für Zwischenlängen/for non standard lengths
 48 Stück/pieces für bestimmte Sonderausführungen/for certain special constructions
 Gewicht/Belt weight: ≈ 0,324 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).
 Lengths in **bold print** are in the S=C plus range.

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p
 Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p