

ConCar

Klassische Keilriemen DIN 2215/ ISO 4184 - ummantelt

Classical Section V - Belts DIN 2215/ ISO 4184 - wrapped

Profil/ Section C / 22 x 14 mm			Profil/ Section C / 22 x 14 mm		
Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm	Code - Nr.	Richtlänge pitch length ISO / LD mm	Innenlänge inside length mm
C 39 1/2	1058	1000	C 138	3558	3500
C 43	1148	1090	C 140	3608	3550
C 46 1/2	1238	1180	C 142	3658	3600
C 47	1258	1200	C 144	3716	3658
C 47 1/2	1273	1215	C 146	3758	3700
C 48	1278	1220	C 148	3808	3750
C 49	1308	1250	C 150	3868	3810
C 51	1353	1295	C 152	3918	3860
C 52	1378	1320	C 157 1/2	4058	4000
C 53	1408	1350	C 161 1/2	4158	4100
C 54	1433	1375	C 167	4308	4250
C 55	1458	1400	C 173	4452	4394
C 56	1483	1425	C 177	4558	4500
C 57	1508	1450	C 180	4633	4575
C 59	1558	1500	C 187	4808	4750
C 60	1582	1524	C 195	5011	4953
C 61	1608	1550	C 197	5058	5000
C 62	1632	1574	C 204	5240	5182
C 63	1658	1600	C 208	5358	5300
C 65	1708	1650	C 210	5392	5334
C 66	1733	1675	C 220	5658	5600
C 67	1758	1700	C 225	5773	5715
C 68	1785	1727	C 236	6058	6000
C 69	1808	1750	C 240	6154	6096
C 70	1836	1778	C 248	6358	6300
C 71	1858	1800	C 264	6758	6700
C 72	1883	1825	C 270	6916	6858
C 73	1908	1850	C 279	7158	7100
C 74	1933	1875	C 295	7558	7500
C 75	1958	1900	C 315	8058	8000
C 77	2008	1950			
C 79	2058	2000			
C 80	2083	2025			
C 81	2118	2060			
C 83	2158	2100			
C 83 1/2	2178	2120			
C 85	2217	2159			
C 87	2268	2210			
C 87 1/2	2278	2220			
C 88	2298	2240			
C 90	2344	2286			
C 93	2418	2360			
C 95	2478	2420			
C 96	2496	2438			
C 96 1/2	2508	2450			
C 98 1/2	2558	2500			
C 99 1/2	2583	2525			
C 100	2598	2540			
C 101	2618	2560			
C 102	2658	2600			
C 104	2708	2650			
C 105	2725	2667			
C 108	2808	2750			
C 110	2858	2800			
C 112	2903	2845			
C 116	3008	2950			
C 117	3023	2965			
C 118	3058	3000			
C 120	3106	3048			
C 124	3208	3150			
C 128	3308	3250			
C 132	3408	3350			
C 136	3508	3450			

Gewicht/ weight = 0,330 kg/m