



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215

CINGHIE TRAPEZOIDALI RIVESTITE CONTI®V PER TRASMISSIONI ESIGENTI NELL'INTERO SETTORE DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE, DIN 2215

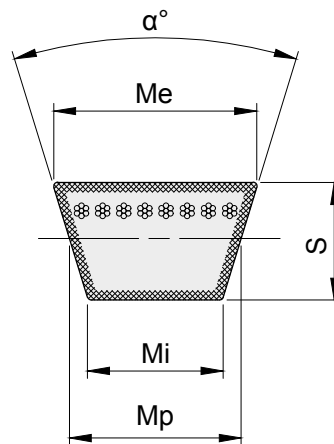
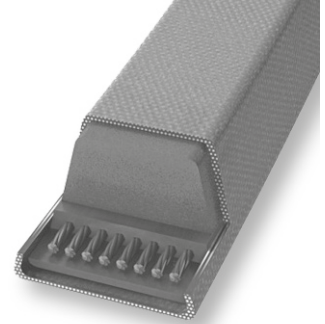
CONTI®V WRAPPED V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES IN ALL SECTORS OF MACHINE ENGINEERING, DIN 2215

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

- › Temperature range from -55 °C to +70 °C, depending on application
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT

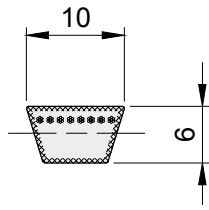


descrizione	α gradi	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
Z	40°	10,00	8,5	6,1	6
A	40°	13,00	11,0	7,8	8
B	40°	17,00	14,0	9,4	11
C	40°	22,00	19,0	12,9	14
D	40°	32,00	27,0	19,2	19
E	40°	40,00	32,0	22,4	24



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215

**Z****Z**

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
Z 16,75	CVZ01675	425	0,026
*Z 17,25	CVZ01725	438	0,026
*Z 17,5	CVZ01750	445	0,026
Z 17,75	CVZ01775	450	0,027
Z 18,5	CVZ01850	470	0,028
Z 18,75	CVZ01875	475	0,029
Z 19	CVZ01900	483	0,029
Z 19,75	CVZ01975	500	0,030
Z 20	CVZ02000	508	0,030
Z 20,5	CVZ02050	520	0,031
Z 21	CVZ02100	530	0,032
*Z 21,25	CVZ02125	540	0,032
*Z 21,75	CVZ02175	551	0,033
Z 22	CVZ02200	560	0,034
Z 22,5	CVZ02250	575	0,034
Z 23	CVZ02300	584	0,035
Z 23,5	CVZ02350	600	0,035
Z 24	CVZ02400	610	0,037
Z 25	CVZ02500	630	0,038
Z 25,5	CVZ02550	650	0,039
*Z 26	CVZ02600	660	0,039
Z 26,5	CVZ02650	670	0,040
Z 27	CVZ02700	686	0,041
Z 27,5	CVZ02750	700	0,042
Z 28	CVZ02800	710	0,043
Z 28,5	CVZ02850	725	0,044
Z 28,7	CVZ02870	730	0,044
Z 29,5	CVZ02950	750	0,045
Z 30	CVZ03000	765	0,046
Z 30,5	CVZ03050	775	0,047
Z 31,5	CVZ03150	800	0,048
Z 32	CVZ03200	813	0,049
Z 32,25	CVZ03225	820	0,049
Z 32,5	CVZ03250	825	0,049
Z 33	CVZ03300	838	0,050
Z 33,5	CVZ03350	850	0,051
*Z 33,75	CVZ03375	856	0,091
Z 34	CVZ03400	865	0,052
Z 34,5	CVZ03450	875	0,053
Z 35	CVZ03500	889	0,053
Z 35,5	CVZ03550	900	0,054
Z 36	CVZ03600	914	0,055
Z 36,4	CVZ03640	925	0,056
*Z 37	CVZ03700	940	0,056
Z 37,5	CVZ03750	953	0,057
Z 38	CVZ03800	965	0,058
Z 39	CVZ03900	990	0,059
Z 39,5	CVZ03950	1000	0,060
Z 40	CVZ04000	1016	0,061

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
Z 40,5	CVZ04050	1030	0,062
Z 41	CVZ04100	1041	0,062
Z 42	CVZ04200	1060	0,064
Z 42,5	CVZ04250	1080	0,065
Z 43	CVZ04300	1090	0,065
Z 43,5	CVZ04350	1105	0,066
Z 44	CVZ04400	1120	0,067
Z 45	CVZ04500	1150	0,069
Z 46	CVZ04600	1170	0,079
Z 46,5	CVZ04650	1180	0,071
Z 47	CVZ04700	1194	0,072
Z 47,5	CVZ04750	1207	0,072
Z 48	CVZ04800	1215	0,073
Z 48,5	CVZ04850	1230	0,074
Z 49	CVZ04900	1250	0,075
Z 50	CVZ05000	1270	0,076
Z 51	CVZ05100	1295	0,078
Z 51,18	CVZ05118	1300	0,078
Z 52	CVZ05200	1320	0,079
Z 53	CVZ05300	1346	0,081
Z 54	CVZ05400	1371	0,082
Z 55	CVZ05500	1400	0,083
*Z 56	CVZ05600	1415	0,085
Z 57	CVZ05700	1450	0,087
Z 58	CVZ05800	1475	0,089
Z 59	CVZ05900	1500	0,090
Z 61	CVZ06100	1550	0,093
Z 62	CVZ06200	1575	0,095
Z 63	CVZ06300	1600	0,096
Z 64	CVZ06400	1626	0,098
Z 65	CVZ06500	1651	0,099
Z 66	CVZ06600	1680	0,101
Z 67	CVZ06700	1700	0,102
*Z 68	CVZ06800	1730	0,104
Z 69	CVZ06900	1750	0,105
*Z 70	CVZ07000	1780	0,107
Z 71	CVZ07100	1800	0,119
*Z 73	CVZ07300	1850	0,111
Z 75	CVZ07500	1900	0,126
Z 78	CVZ07800	1975	0,131
Z 79	CVZ07900	2000	0,132
Z 82	CVZ08200	2080	0,132
Z 83,5	CVZ08350	2120	0,127
*Z 85	CVZ08500	2160	0,130
Z 88	CVZ08800	2240	0,134
Z 93	CVZ09300	2360	0,142
Z 98,5	CVZ09850	2500	0,150