



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTI®V DIN 7753

NARROW V-BELTS CONTI®V DIN 7753

CINGHIE TRAPEZOIDALI RIVESTITE CONTI®V PER TRASMISSIONI ESIGENTI NELL'INTERO SETTORE DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE, DIN 7753

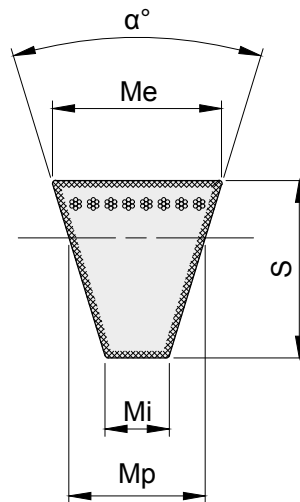
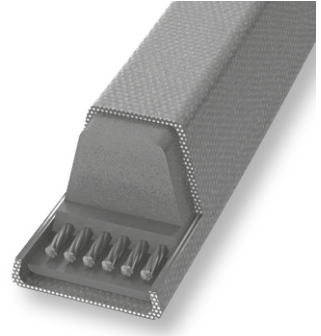
CONTI®V WRAPPED V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES IN ALL SECTORS OF MACHINE ENGINEERING, DIN 7753

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

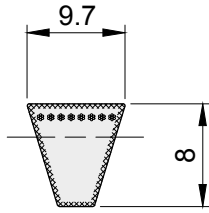


descrizione	α gradi	M_e mm	M_p mm	M_i mm	S mm
SPZ	38°	9,7	8,5	4,5	8
SPA	38°	12,7	11,0	6,2	10
SPB	38°	16,3	14,0	7,9	13
SPC	38°	22,0	19,0	10,3	18



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTI®V DIN 7753

NARROW V-BELTS CONTI®V DIN 7753



SPZ

SPZ

SPZ

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*SPZ 487	CVSPZ00487	487	0,030
SPZ 512	CVSPZ00512	512	0,036
SPZ 562	CVSPZ00562	562	0,039
SPZ 587	CVSPZ00587	587	0,041
SPZ 612	CVSPZ00612	612	0,045
SPZ 630	CVSPZ00630	630	0,046
SPZ 637	CVSPZ00637	637	0,047
SPZ 662	CVSPZ00662	662	0,048
SPZ 670	CVSPZ00670	670	0,049
SPZ 677	CVSPZ00677	677	0,049
SPZ 687	CVSPZ00687	687	0,050
SPZ 697	CVSPZ00697	697	0,051
SPZ 710	CVSPZ00710	710	0,052
SPZ 722	CVSPZ00722	722	0,053
SPZ 737	CVSPZ00737	737	0,054
SPZ 750	CVSPZ00750	750	0,055
SPZ 758	CVSPZ00758	758	0,055
SPZ 762	CVSPZ00762	762	0,056
SPZ 772	CVSPZ00772	772	0,056
SPZ 787	CVSPZ00787	787	0,057
SPZ 800	CVSPZ00800	800	0,058
SPZ 812	CVSPZ00812	812	0,059
SPZ 825	CVSPZ00825	825	0,060
SPZ 837	CVSPZ00837	837	0,061
SPZ 850	CVSPZ00850	850	0,062
SPZ 862	CVSPZ00862	862	0,063
SPZ 875	CVSPZ00875	875	0,064
SPZ 887	CVSPZ00887	887	0,065
*SPZ 892	CVSPZ00892	892	0,000
SPZ 900	CVSPZ00900	900	0,066
SPZ 912	CVSPZ00912	912	0,067
SPZ 922	CVSPZ00922	922	0,067
SPZ 925	CVSPZ00925	925	0,068
SPZ 927	CVSPZ00927	927	0,068
SPZ 937	CVSPZ00937	937	0,068
SPZ 947	CVSPZ00947	947	0,069
SPZ 950	CVSPZ00950	950	0,069
SPZ 962	CVSPZ00962	962	0,070
SPZ 970	CVSPZ00970	970	0,071
SPZ 987	CVSPZ00987	987	0,072
SPZ 1000	CVSPZ01000	1000	0,073
SPZ 1012	CVSPZ01012	1012	0,074
SPZ 1024	CVSPZ01024	1024	0,075
SPZ 1037	CVSPZ01037	1037	0,076
SPZ 1047	CVSPZ01047	1047	0,076
SPZ 1060	CVSPZ01060	1060	0,077
*SPZ 1062	CVSPZ01062	1062	0,078
SPZ 1077	CVSPZ01077	1077	0,079
SPZ 1087	CVSPZ01087	1087	0,079

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 1112	CVSPZ01112	1112	0,081
SPZ 1120	CVSPZ01120	1120	0,082
SPZ 1127	CVSPZ01127	1127	0,082
SPZ 1137	CVSPZ01137	1137	0,083
SPZ 1147	CVSPZ01147	1147	0,084
SPZ 1150	CVSPZ01150	1150	0,084
SPZ 1162	CVSPZ01162	1162	0,085
SPZ 1171	CVSPZ01171	1171	0,085
SPZ 1180	CVSPZ01180	1180	0,086
SPZ 1187	CVSPZ01187	1187	0,087
SPZ 1202	CVSPZ01202	1202	0,088
SPZ 1212	CVSPZ01212	1212	0,088
SPZ 1222	CVSPZ01222	1222	0,089
SPZ 1237	CVSPZ01237	1237	0,090
SPZ 1250	CVSPZ01250	1250	0,091
SPZ 1262	CVSPZ01262	1262	0,092
SPZ 1270	CVSPZ01270	1270	0,093
SPZ 1287	CVSPZ01287	1287	0,094
SPZ 1312	CVSPZ01312	1312	0,096
SPZ 1320	CVSPZ01320	1320	0,096
*SPZ 1330	CVSPZ01330	1330	0,097
SPZ 1337	CVSPZ01337	1337	0,098
SPZ 1347	CVSPZ01347	1347	0,098
SPZ 1362	CVSPZ01362	1362	0,099
SPZ 1387	CVSPZ01387	1387	0,101
SPZ 1400	CVSPZ01400	1400	0,108
SPZ 1412	CVSPZ01412	1412	0,109
SPZ 1420	CVSPZ01420	1420	0,109
SPZ 1437	CVSPZ01437	1437	0,110
SPZ 1457	CVSPZ01457	1457	0,112
SPZ 1462	CVSPZ01462	1462	0,112
SPZ 1487	CVSPZ01487	1487	0,114
SPZ 1500	CVSPZ01500	1500	0,115
SPZ 1512	CVSPZ01512	1512	0,116
SPZ 1520	CVSPZ01520	1520	0,117
SPZ 1537	CVSPZ01537	1537	0,118
SPZ 1550	CVSPZ01550	1550	0,119
SPZ 1562	CVSPZ01562	1562	0,120
SPZ 1587	CVSPZ01587	1587	0,122
SPZ 1600	CVSPZ01600	1600	0,123
SPZ 1612	CVSPZ01612	1612	0,124
SPZ 1637	CVSPZ01637	1637	0,126
SPZ 1650	CVSPZ01650	1650	0,127
SPZ 1662	CVSPZ01662	1662	0,128
SPZ 1687	CVSPZ01687	1687	0,130
SPZ 1700	CVSPZ01700	1700	0,131
SPZ 1712	CVSPZ01712	1712	0,132
SPZ 1737	CVSPZ01737	1737	0,134
SPZ 1750	CVSPZ01750	1750	0,135

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 1762	CVSPZ01762	1762	0,136
SPZ 1787	CVSPZ01787	1787	0,138
SPZ 1800	CVSPZ01800	1800	0,139
SPZ 1812	CVSPZ01812	1812	0,140
SPZ 1837	CVSPZ01837	1837	0,142
SPZ 1850	CVSPZ01850	1850	0,143
SPZ 1862	CVSPZ01862	1862	0,144
SPZ 1887	CVSPZ01887	1887	0,146
SPZ 1900	CVSPZ01900	1900	0,147
SPZ 1937	CVSPZ01937	1937	0,150
SPZ 1950	CVSPZ01950	1950	0,151
SPZ 1987	CVSPZ01987	1987	0,154
SPZ 2000	CVSPZ02000	2000	0,155
SPZ 2030	CVSPZ02030	2030	0,157
SPZ 2037	CVSPZ02037	2037	0,157
SPZ 2062	CVSPZ02062	2062	0,159
SPZ 2087	CVSPZ02087	2087	0,161
SPZ 2120	CVSPZ02120	2120	0,164
SPZ 2137	CVSPZ02137	2137	0,165
SPZ 2150	CVSPZ02150	2150	0,166
SPZ 2160	CVSPZ02160	2160	0,167
SPZ 2187	CVSPZ02187	2187	0,168
SPZ 2240	CVSPZ02240	2240	0,172
SPZ 2262	CVSPZ02262	2262	0,174
*SPZ 2280	CVSPZ02280	2280	0,175
SPZ 2287	CVSPZ02287	2287	0,176
SPZ 2360	CVSPZ02360	2360	0,182
SPZ 2410	CVSPZ02410	2410	0,185
SPZ 2430	CVSPZ02430	2430	0,187
*SPZ 2437	CVSPZ02437	2437	0,188
SPZ 2487	CVSPZ02487	2487	0,191
SPZ 2500	CVSPZ02500	2500	0,192
SPZ 2540	CVSPZ02540	2540	0,196
SPZ 2637	CVSPZ02637	2637	0,203
SPZ 2650	CVSPZ02650	2650	0,204
SPZ 2690	CVSPZ02690	2690	0,207
SPZ 2800	CVSPZ02800	2800	0,216
SPZ 2840	CVSPZ02840	2840	0,219
SPZ 3000	CVSPZ03000	3000	0,234
SPZ 3150	CVSPZ03150	3150	0,246
SPZ 3170	CVSPZ03170	3170	0,247
SPZ 3350	CVSPZ03350	3350	0,261
SPZ 3550	CVSPZ03550	3550	0,277