



OPTIBELT Klassischer Keilriemen VB Profil A/13

Merkmale

Serie: VB
Typ: A/13
Höhe: 8 mm
Breite (oben): 13 mm
Material: Gummi
Zugstrang: Polyester (PES)
Ummantelt: Ja
Ausführung formverzahnt: Nein
Ausführung doppeltes Keilriemenprofil: Nein
Temperaturbeständigkeit: -40 / 70 °C

Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
437	407	23609208
487	457	23609210
510	480	23609212
538	508	23609214
565	535	23609215
590	560	23609216
605	575	23609217
630	600	23609218
640	610	23609219
660	630	23609220
700	670	23609222
716	686	23609223
730	700	23609224
740	710	23609225
760	730	23609226
780	750	23609227
797	767	23609228
805	775	23609229
830	800	23609230
843	813	23609231
855	825	23609232
871	841	23609233
880	850	23609234
905	875	23609235
919	889	23609236
930	900	23609237
944	914	23609238
955	925	23609239
980	950	23609240
995	965	23609241
1005	975	23609242
1030	1000	23609117
1046	1016	23609118
1060	1030	23609119
1071	1041	23609120
1080	1050	23609121
1090	1060	23609122

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

Referenzlänge (ISO)	Innenlänge	Artikel
mm	mm	
1105	1075	23609123
1130	1100	23609124
1135	1105	23609125
1150	1120	23609126
1173	1143	23609127
1180	1150	23609128
1198	1168	23609129
1210	1180	23609130
1230	1200	23609131
1245	1215	23609132
1250	1220	23609133
1255	1225	23609134
1280	1250	23609135
1300	1270	23609136
1330	1300	23609137
1350	1320	23609138
1380	1350	23609139
1405	1375	23609140
1430	1400	23609141
1452	1422	23609142
1480	1450	23609143
1505	1475	23609144
1530	1500	23609145
1555	1525	23609146
1580	1550	23609147
1605	1575	23609148
1630	1600	23609149
1655	1625	23609150
1680	1650	23609151
1706	1676	23609152
1730	1700	23609153
1755	1725	23609155
1780	1750	23609156
1805	1775	23609157
1830	1800	23609158
1855	1825	23609159
1884	1854	23609160
1910	1880	23609161
1930	1900	23609162
1960	1930	23609163
1986	1956	23609164
2010	1980	23609165
2030	2000	23609166
2062	2032	23609167
2090	2060	23609168
2113	2083	23609169
2130	2100	23609170
2150	2120	23609171
2164	2134	23609172
2180	2150	23609173
2190	2160	23609174
2215	2185	12525066
2230	2200	23609175

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/3

PR_EC011598_0086_DE_10.05.2024

Referenzlänge (ISO)	Innenlänge	Artikel
mm	mm	
2240	2210	23609176
2270	2240	23609177
2291	2261	23609178
2316	2286	23609179
2341	2311	23609180
2367	2337	23609181
2390	2360	23609182
2418	2388	23609183
2443	2413	23609184
2468	2438	23609185
2494	2464	23609186
2530	2500	23609187
2570	2540	23609188
2621	2591	23609189
2680	2650	23609190
2697	2667	23609191
2755	2725	23609192
2773	2743	23609193
2830	2800	23609194
2875	2845	23609195
2926	2896	23609196
2976	2946	23609197
3030	3000	23609198
3078	3048	23609199
3180	3150	23609200
3280	3250	23609201
3380	3350	23609202
3484	3454	23609203
3580	3550	23609204
3688	3658	23609205
3780	3750	23609206
4030	4000	23609207
4280	4250	23609209
4602	4572	13737122
4780	4750	23609211
5030	5000	23609213

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/3

PR_EC011598_0086_DE_10.05.2024