



OPTIBELT Schmalkeilriemen SK ummantelt Profil SPA

Merkmale

Serie: SK
Typ: SPA
Höhe: 10 mm
Breite (oben): 12.7 mm
Material: Gummi
Zugstrang: Polyester (PES)
Ummantelt: Ja
Ausführung formverzahnt: Nein
Ausführung doppeltes Keilriemenprofil: Nein
Temperaturbeständigkeit: -40 / 70 °C

Referenzlänge [ISO] mm	Artikel
732	23617187
757	23617188
782	23617189
800	23617190
807	23617191
832	23617192
850	23617193
857	23617194
882	23617195
900	23617196
907	23617197
932	23617198
950	23617199
957	23617200
967	13916847
982	23617201
1000	23617003
1007	23617004
1032	23617005
1060	23617006
1082	23617007
1107	23617008
1120	23617009
1132	23617010
1157	23617011
1180	23617012
1207	23617014
1232	23617016
1250	23617018
1257	23617020
1272	23617021
1282	23617023
1307	23617025
1320	23617027
1332	23617029
1357	23617031
1382	23617033

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)	Artikel
mm	
1400	23617035
1407	23617037
1432	23617039
1457	23617041
1482	23617043
1500	23617045
1507	23617047
1532	23617049
1550	13917222
1557	23617051
1582	23617053
1600	23617055
1607	23617057
1632	23617059
1657	23617061
1682	23617063
1700	23617065
1707	23617067
1732	23617069
1750	13917353
1757	23617071
1782	23617073
1800	23617075
1807	23617077
1832	23617079
1857	23617081
1882	23617083
1900	23617085
1907	23617087
1932	23617089
1950	13917473
1957	23617091
1982	23617093
2000	23617095
2032	23617098
2057	23617100
2082	23617102
2120	23617104
2132	23617106
2182	23617108
2207	23617110
2232	23617112
2240	23617115
2282	23617117
2300	23617119
2307	23617121
2332	23617123
2360	23617125
2382	23617127
2432	23617129
2482	23617131
2500	23617133
2532	23617135

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_0075_DE_19.05.2024

Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
2582	23617137
2607	23617139
2632	23617141
2650	23617143
2682	23617145
2732	23617147
2782	23617149
2800	23617151
2832	23617153
2847	23617155
2882	23617157
2932	23617159
2982	23617161
3000	23617163
3032	23617165
3082	23617167
3150	23617169
3182	23617171
3282	23617173
3350	23617175
3382	23617177
3450	23200099
3550	23617180
3750	23617182
4000	23617184
4250	23617185
4500	23617186

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_0075_DE_19.05.2024