PR905781296684490_DE_14.05.2024



FENNER Schmalkeilriemen Quattro Plus TW doppelt ummantelt Schmalprofil QSPA

Merkmale

Serie: Quattro PLUS TW

Typ: QSPA Höhe: 10 mm Breite (oben): 13 mm

Material: CR (Polychloropren) **Zugstrang:** Polyester (PES)

Ummantelt: Ja

Ausführung formverzahnt: Nein

Ausführung doppeltes Keilriemenprofil: Nein

Mit Perforation: 0
Mit Deckschicht: Nein

Temperaturbeständigkeit: -30 / 80 °C

Referenzlänge (ISO)	Artikel
mm	
1207	13370151
1232	13370152
1250	13370153
1257	13370154
1272	13370155
1282	13370156
1307	13370157
1320	13370158
1332	13370159
1357	13370160
1382	13370161
1400	13370162
1407	13370163
1432	13370164
1457	13370165
1482	13370167
1500	13370168
1507	13370169
1532	13370170
1557	13370171
1582	13370172
1600	13370173
1607	13370174
1632	13370175
1657	13370176
1682	13370177
1700	13370178
1707	13370179
1732	13370180
1757	13370181
1782	13370182
1807	13370184
1832	13370185
1857	13370186

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)



4
~i₁
202
\simeq
57
2
0
_:
4
_
u.
円
ப
- 1
O.
8
Ľ.
7
7
œ
ဖွ
9
6
\sim
∞
57812
Ö
≈
ᄑ

Defeventions (ISO)	Artikel
Referenzlänge (ISO)	Artikei
mm 1882	13370187
1900	13370188
1907	13370189
1932	13370190
1957	13370191
1982	13370192
2000	13370192
2032	13370194
2057	13370195
2082	13370196
2120	13370197
2132	13370198
2182	13370199
2207	13370200
2232	13370200
2232	13370201
2282	13370202
2300	
2307	13370204
2332	13370205 13370206
2332	13370206
2382	13370208
2432	13370209
2482	13370210
2500	13370211
2532	13370212
2582 2607	13370213
2632	13370214
2650	13370215
2682	13370216
2732	13370217 13370218
2782	13370219
2800	13370220
2832 2847	13370221 13370222
2882	13370222
2932	13370225
2932	13370226
3000	13370227
3032	13370228
3032	13370229
3150	13370229
3182 3292	13370231
3282 7750	13370232
3350 7702	13370233
3382	13370234
3482	13370235
3550 7650	13370236
3650 7750	13370237
3750 7870	13370238
3870	13370239
4000	13370241

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 Seite 2/3 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)



Keilriemen Keilriemen

Referenzlänge (ISO)	Artikel
mm	
4250	13370242
4500	13370243

and unter er Garantie ... Wir seite 3/3 Seite 3/3 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)