

FENNER Schmalkeilriemen Quattro Plus TW doppelt ummantelt Schmalprofil QSPB



Merkmale

Serie: Quattro PLUS TW

Typ: QSPB

Höhe: 13 mm

Breite (oben): 16 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] mm	Artikel
1250	13370381
1320	13370382
1400	13370383
1450	13370384
1500	13370385
1550	13370386
1600	13370244
1700	13370245
1800	13370246
1900	13370247
2000	13370248
2020	13370249
2120	13370250
2240	13370251
2360	13370252
2500	13370253
2650	13370254
2800	13370255
3000	13370256
3070	13370257
3150	13370258
3170	13370259
3250	13370260
3350	13370261
3450	13370262
3550	13370263
3650	13370264
3675	13370265
3750	13370266
3800	13370267
3870	13370268
4000	13370269
4060	13370270
4120	13370271

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 1/2

Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
4250	13370272
4310	13370273
4370	13370274
4500	13370275
4560	13370276
4620	13370277
4680	13370278
4750	13370279
4820	13370280
5000	13370281
5070	13370282
5300	13370283
5380	13370284
5500	13370285
5600	13370286
5680	13370287
6000	13370288
6300	13370289
6340	13370290
6700	13370291
7100	13370292
7500	13370293
8000	13370296
9000	13370297

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 2/2

PR905781296684497_DE_16.05.2024