

FENNER Schmalkeilriemen Quattro Plus TW doppelt ummantelt Schmalprofil QSPZ



Merkmale

Serie: Quattro PLUS TW

Typ: QSPZ

Höhe: 8 mm

Breite (oben): 10 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
1202	13370327
1212	13370328
1237	13370329
1250	13370331
1262	13370332
1287	13370333
1312	13370334
1320	13370335
1337	13370336
1362	13370337
1387	13370338
1400	13370339
1412	13370340
1437	13370341
1462	13370342
1487	13370343
1500	13370344
1512	13370345
1537	13370346
1562	13370347
1587	13370348
1600	13370349
1612	13370350
1637	13370351
1662	13370352
1687	13370353
1700	13370354
1737	13370355
1762	13370356
1787	13370357
1800	13370358
1837	13370359
1862	13370360
1887	13370361

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
1900	13370362
1937	13370363
1987	13370364
2000	13370365
2037	13370366
2120	13370367
2137	13370368
2187	13370369
2240	13370370
2287	13370371
2360	13370372
2500	13370373
2650	13370374
2800	13370375
3000	13370376
3150	13370377
3350	13370378
3550	13370379

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

PR905781296684488_DE_15.05.2024