



FENNER Schmalkeilriemen Ultra Plus CRE flankenoffen formverzahnt Schmalprofil XPZ

Merkmale

Serie: Ultra PLUS CRE

Typ: XPZ/3VX

Höhe: 8 mm

Breite (oben): 10 mm

Material: CR (Polychloropren)

Zugstrang: Polyester (PES)

Ummantelt: Nein

Ausführung formverzahnt: Ja

Ausführung doppeltes Keilriemenprofil: Nein

Mit Perforation: 0

Mit Deckschicht: Nein

Temperaturbeständigkeit: -30 / 70 °C



Referenzlänge [ISO] mm	Artikel
587	13370526
612	13370527
630	13370528
737	13370536
750	13370537
762	13370538
787	13370541
800	13370542
812	13370543
825	13370544
850	13370546
862	13370547
875	13370548
887	13370549
912	13370551
925	13370552
937	13370554
950	13370555
1037	13370456
1060	13370458
1112	13370461
1150	13370464
1162	13370465
1180	13370466
1187	13370467
1250	13370471
1287	13370474
1320	13370476
1337	13370477
1362	13370478
1387	13370479
1400	13370480
1437	13370483
1600	13370495

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)	Artikel
mm	
2120	13370513

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