

## FENNER Schmalkeilriemen Ultra Plus CRE flankenoffen formverzahnt Schmalprofil XPA

## Merkmale



Serie: Ultra PLUS CRE

Typ: XPA Höhe: 10 mm

Breite (oben): 13 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)	Artikel
mm	
757	13370434
800	13916739
832	13370439
850	13916767
882	13370443
900	13916797
907	13370445
982	13370451
1000	13916870
1007	13370399
1060	13916902
1082	13370402
1090	13916919
1107	13370404
1120	13916942
1132	13370406
1150	13370407
1157	13370408
1180	13916982
1207	13370411
1232	13370412
1250	13370413
1257	13370414
1282	13370416
1307	13370418
1332	13370420
1357	13370421
1382	13917107
1400	13917126
1432	13370426
1457	13370428
1482	13370429
1500	13917190
1532	13917212

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)

Т

## Keilriemen Keilriemen

Referenzlänge (ISO)	Artikel
mm	
1600	13917256
1607	13917269
1632	13917277
1650	13917285
1657	13917293
1700	13917323
1757	13917361
1800	13917387
1900	13917446
1982	13917490
2000	13917507
2120	13917551
2240	13917599

s und unter er Garantie . Wir orher Seite 2/2 Seite 2/2 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)

1