



FENNER Schmalkeilriemen Quattro Plus CRE flankenoffen formverzahnt Schmalprofil QXPZ



Merkmale

- Serie:** Quattro PLUS CRE
Typ: QXPZ
Höhe: 8 mm
Breite (oben): 10 mm
Material: EPDM
Zugstrang: Polyester (PES)
Ummantelt: Nein
Ausführung formverzahnt: Ja
Ausführung doppeltes Keilriemenprofil: Nein
Mit Perforation: 0
Mit Deckschicht: Nein
Temperaturbeständigkeit: -40 / 120 °C

Referenzlänge [ISO] mm	Artikel
512	13370111
562	13370112
587	13370113
600	13370114
612	13370115
630	13370116
637	13370117
662	13370118
670	13370119
687	13370120
710	13370121
722	13370122
730	13370123
737	13370124
750	13370125
762	13370126
772	13370127
780	13370128
787	13370129
800	13370130
812	13370131
820	13370132
825	13370133
830	13370134
837	13370135
850	13370136
862	13370137
875	13370138
880	13370139
887	13370140
900	13370141
912	13370142
925	13370143
930	13370144

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 1/3

PR905781296684232_DE_14.05.2024

Referenzlänge (ISO)	Artikel
mm	
937	13370145
950	13370146
962	13370147
975	13370148
980	13370149
987	13370150
1000	13370021
1012	13370022
1024	13370023
1030	13370024
1037	13370025
1047	13370026
1060	13370027
1077	13370028
1080	13370029
1087	13370030
1112	13370031
1120	13370032
1137	13370033
1140	13370034
1150	13370035
1162	13370036
1180	13370037
1187	13370038
1202	13370039
1212	13370040
1220	13370041
1237	13370042
1250	13370043
1262	13370044
1270	13370045
1280	13370046
1287	13370047
1300	13370048
1312	13370049
1320	13370050
1337	13370051
1362	13370052
1380	13370053
1387	13370054
1400	13370055
1412	13370056
1420	13370057
1430	13370058
1437	13370059
1450	13370060
1462	13370061
1480	13370062
1487	13370063
1500	13370064
1512	13370065
1520	13370066
1530	13370067

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 2/3

PR905781296684232_DE_14.05.2024

Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
1537	13370068
1550	13370069
1562	13370070
1580	13370071
1587	13370072
1600	13370073
1612	13370074
1637	13370075
1650	13370076
1662	13370077
1687	13370078
1700	13370079
1737	13370080
1750	13370081
1762	13370082
1800	13370083
1850	13370087
1900	13370088
1950	13370089
2000	13370090
2030	13370091
2037	13370092
2060	13370093
2120	13370094
2160	13370095
2240	13370096
2280	13370097
2287	13370098
2360	13370099
2400	13370100
2500	13370101
2540	13370102
2650	13370103
2690	13370104
2800	13370105
2840	13370106

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 3/3

PR905781296684232_DE_14.05.2024