



FENNER Schmalkeilriemen Quattro Plus CRE flankenoffen formverzahnt Schmalprofil QXPA



Merkmale

Serie: Quattro PLUS CRE
Typ: QXPA
Höhe: 10 mm
Breite (oben): 13 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
590	13916671
610	13916673
630	13916680
640	13916682
670	13916685
690	13916687
710	13916702
732	13369926
750	13369928
757	13369929
782	13369930
800	13369931
807	13369932
820	13369933
832	13369934
850	13369935
857	13369936
882	13369937
900	13369938
907	13369939
925	13369940
932	13369941
950	13369942
957	13369943
967	13369944
969	13369945
975	13369946
982	13369947
1000	13369825
1007	13369826
1030	13369827
1055	13369828
1060	13369830
1082	13369831

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

Referenzlänge (ISO)	Artikel
mm	
1090	13369832
1107	13369833
1120	13369834
1132	13369835
1140	13369836
1150	13369837
1157	13369838
1180	13369839
1200	13369840
1207	13369841
1215	13369842
1232	13369843
1250	13369844
1257	13369845
1272	13369846
1282	13369848
1300	13369849
1320	13369851
1332	13369852
1340	13369853
1357	13369854
1360	13369855
1367	13369856
1382	13369857
1400	13369858
1420	13369859
1432	13369860
1450	13369861
1457	13369862
1482	13369863
1490	13369864
1500	13369865
1507	13369866
1532	13369867
1550	13369868
1557	13369869
1582	13369870
1600	13369871
1632	13369872
1650	13369873
1657	13369874
1680	13369875
1700	13369876
1732	13369877
1750	13369878
1782	13369879
1800	13369880
1832	13369881
1850	13369882
1857	13369883
1882	13369884
1900	13369885
1932	13369886

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

PR905781296684429_DE_15.05.2024

Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
1950	13369887
1957	13369888
1982	13369889
2000	13369890
2032	13369891
2057	13369892
2082	13369893
2120	13369894
2132	13369895
2160	13369896
2182	13369897
2207	13369898
2240	13369899
2300	13369900
2310	13917635
2332	13917638
2360	13917653
2382	13369904
2382	13917663
2432	13917674
2482	13917685
2500	13917701
2532	13917711
2582	13917720
2607	13917728
2632	13917738
2650	13917747
2682	13917758
2732	13917767
2800	13369915
2800	13917790
2832	13917801
2882	13917812
2932	13917824

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

PR905781296684429_DE_15.05.2024