

8M

GATES Zahnriemen PowerGrip® HTD® Profil 8M Riemenbreite 20 mm

Merkmale



Serie: PowerGrip® HTD®

Typ: 8M-020

Wirklänge	Breite	Teilung	Doppelseitig	Material	Artikel
mm	mm	mm			
264	20	8	Nein	CR	1024667
320	20	8	Nein	CR	1024668
376	20	8	Nein	CR	1024669
384	20	8	Nein	CR	1024670
424	20	8	Nein	CR	1033967
480	20	8	Nein	CR	1022436
512	20	8	Nein	CR	1022437
520	20	8	Nein	CR	1024671
560	20	8	Nein	CR	1022438
576	20	8	Nein	CR	1024672
600	20	8	Nein	CR	1022439
608	20	8	Nein	CR	1024673
624	20	8	Nein	CR	1022440
656	20	8	Nein	CR	1024674
720	20	8			1022445
760	20	8	Nein	CR	1024675
776	20	8	Nein	CR	1024676
800	20	8	Nein	CR	832545
856	20	8	Nein	CR	12072464
880	20	8	Nein	CR	930970
912	20	8	Nein	CR	1024677
920	20	8	Nein	CR	833517
960	20	8	Nein	CR	1022475
968	20	8	Nein	CR	1024678
976	20	8	Nein	CR	1024679
1000	20	8	Nein	CR	979570
1040	20	8		<u> </u>	1022478
1064	20	8	Nein	CR	1024680
1080	20	8	Nein	CR	1024681
1120	20	8	Nein	CR	1022481
1128	20	8	Nein	CR	1024682
1160	20	8	Nein	CR	1024683
1176	20	8	Nein	CR	12072482
1200	20	8	Nein	CR	1022483
1216	20	8	Nein	CR	1024684
1224	20	8	Nein	CR	1024685
1256	20	8	Nein	CR	1024686
1264	20	8	Nein	CR	1024687
1280	20	8	Nein	CR	1022490
1304	20	8	Nein	CR	1024688
1360	20	8	Nein	CR	1022485
1424	20	8	Nein	CR	1024689
1432	20	8	Nein	CR	1024690

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)

ERIKS

_RC0011_0155-JB_DE_13.05.2024

Zahnriemen | Zahnriemen aus Chloropren

Wirklänge	Breite	Teilung	Doppelseitig	Material	Artikel
mm	mm	mm			
1440	20	8	Nein	CR	1022491
1512	20	8	Nein	CR	1024691
1520	20	8	Nein	CR	1024692
1552	20	8	Nein	CR	1024693
1584	20	8	Nein	CR	1024694
1600	20	8	Nein	CR	922439
1696	20	8	Nein	CR	1024695
1728	20	8	Nein	CR	1024696
1760	20	8	Nein	CR	1024697
1800	20	8	Nein	CR	1024698
1880	20	8	Nein	CR	12072506
1896	20	8	Nein	CR	1024699
1904	20	8	Nein	CR	1024700
2000	20	8	Nein	CR	1022492
2080	20	8	Nein	CR	884022
2200	20	8	Nein	CR	12072514
2240	20	8	Nein	CR	1024701
2272	20	8	Nein	CR	1024702
2400	20	8	Nein	CR	1024703
2504	20	8	Nein	CR	23491731
2600	20	8	Nein	CR	1024704
2800	20	8	Nein	CR	1033954

s und unter er Garantie ... Wir ... Wir 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)