8M

GATES Zahnriemen PowerGrip® HTD® Profil 8M Riemenbreite 30 mm

Merkmale



Serie: PowerGrip® HTD®

Typ: 8M-030

Wirklänge	Breite	Teilung	Doppelseitig	Material	Artikel
mm	mm	mm			
264	30	8	Nein	CR	15629911
320	30	8	Nein	CR	15619020
376	30	8	Nein	CR	15619246
384	30	8	Nein	CR	15634681
424	30	8	Nein	CR	15635730
480	30	8	Nein	CR	15636973
512	30	8	Nein	CR	15631079
520	30	8	Nein	CR	15645739
560	30	8	Nein	CR	15630261
576	30	8	Nein	CR	15634009
600	30	8	Nein	CR	15625128
608	30	8	Nein	CR	15633549
624	30	8	Nein	CR	15634814
640	30	8	Nein	CR	15635057
656	30	8	Nein	CR	15635660
720	30	8	Nein	CR	15623689
760	30	8	Nein	CR	15622693
776	30	8	Nein	CR	15615174
800	30	8	Nein	CR	15616780
880	30	8	Nein	CR	15647944
912	30	8	Nein	CR	15622066
920	30	8	Nein	CR	15636649
960	30	8	Nein	CR	15617745
968	30	8	Nein	CR	15629593
976	30	8	Nein	CR	15618159
1000	30	8	Nein	CR	15618971
1040	30	8	Nein	CR	15647209
1064	30	8	Nein	CR	15629144
1080	30	8	Nein	CR	15628660
1120	30	8	Nein	CR	15647540
1128	30	8	Nein	CR	15616610
1160	30	8	Nein	CR	15640006
1200	30	8	Nein	CR	15628521
1216	30	8	Nein	CR	15635538
1224	30	8	Nein	CR	15621272
1256	30	8	Nein	CR	15623588
1264	30	8	Nein	CR	15621133
1280	30	8	Nein	CR	15634744
1304	30	8	Nein	CR	15633695
1360	30	8	Nein	CR	15646725
1424	30	8	Nein	CR	15637837
1432	30	8	Nein	CR	15620635
1440	30	8	Nein	CR	15624505

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: michele.cervino@maagtechnic.com

RC0011_0156-JB_DE_18.05.2024

.RC0011_0156-JB_DE_18.05.2024

Zahnriemen | Zahnriemen aus Chloropren

Wirklänge	Breite	Teilung	Doppelseitig	Material	Artikel
mm	mm	mm			
1512	30	8	Nein	CR	15638157
1520	30	8	Nein	CR	15636625
1552	30	8	Nein	CR	15615617
1584	30	8	Nein	CR	15627193
1600	30	8	Nein	CR	15615484
1696	30	8	Nein	CR	15629649
1728	30	8	Nein	CR	15631118
1760	30	8	Nein	CR	15634876
1800	30	8	Nein	CR	15631170
1896	30	8	Nein	CR	15616177
1904	30	8	Nein	CR	15630742
2000	30	8	Nein	CR	15623526
2080	30	8	Nein	CR	15623052
2240	30	8	Nein	CR	15633330
2272	30	8	Nein	CR	15615693
2400	30	8	Nein	CR	15636050
2600	30	8	Nein	CR	15638847
2800	30	8	Nein	CR	15635824

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 Seite 2/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)