



8M

GATES Zahnriemen PowerGrip® HTD® Profil 8M Riemenbreite 50 mm

Merkmale

Serie: PowerGrip® HTD®**Typ:** 8M-050

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
264	50	8	Nein	CR	15634364
320	50	8	Nein	CR	15619626
376	50	8	Nein	CR	15636245
384	50	8	Nein	CR	15630317
424	50	8	Nein	CR	15626385
480	50	8	Nein	CR	15641100
512	50	8	Nein	CR	15614621
520	50	8	Nein	CR	15635305
560	50	8	Nein	CR	15632779
576	50	8	Nein	CR	15627667
600	50	8	Nein	CR	15634319
608	50	8	Nein	CR	15633215
640	50	8	Nein	CR	15633998
656	50	8	Nein	CR	15636524
720	50	8	Nein	CR	15620279
760	50	8	Nein	CR	15631620
776	50	8	Nein	CR	15635158
800	50	8	Nein	CR	15613969
880	50	8	Nein	CR	15631916
912	50	8	Nein	CR	15615453
920	50	8	Nein	CR	15637541
960	50	8	Nein	CR	15645568
968	50	8	Nein	CR	15621405
976	50	8	Nein	CR	15624930
1000	50	8	Nein	CR	15616665
1040	50	8	Nein	CR	15629548
1064	50	8	Nein	CR	15617295
1080	50	8	Nein	CR	15619967
1120	50	8	Nein	CR	15632894
1128	50	8	Nein	CR	15631459
1160	50	8	Nein	CR	15623191
1200	50	8	Nein	CR	15636308
1216	50	8	Nein	CR	15629656
1224	50	8	Nein	CR	15630898
1256	50	8	Nein	CR	15629238
1264	50	8	Nein	CR	15632274
1280	50	8	Nein	CR	15633284
1304	50	8	Nein	CR	15628963
1360	50	8	Nein	CR	15640873
1424	50	8	Nein	CR	15625072
1432	50	8	Nein	CR	15614001
1440	50	8	Nein	CR	15625933
1512	50	8	Nein	CR	15623083

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 1/2

PR_RCO011_0157-JB_DE_03.07.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
1520	50	8	Nein	CR	15614436
1552	50	8	Nein	CR	15635521
1584	50	8	Nein	CR	15616083
1600	50	8	Nein	CR	15619640
1696	50	8	Nein	CR	15622314
1728	50	8	Nein	CR	15615129
1760	50	8	Nein	CR	15634179
1800	50	8	Nein	CR	15617288
1896	50	8	Nein	CR	15627148
1904	50	8	Nein	CR	15629478
2000	50	8	Nein	CR	15646679
2080	50	8	Nein	CR	15630704
2240	50	8	Nein	CR	15621366
2272	50	8	Nein	CR	15622220
2400	50	8	Nein	CR	15617808
2600	50	8	Nein	CR	15629043
2800	50	8	Nein	CR	15616300

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 2/2

PR_RCO01_0157-IB_DE_03.07.2024