



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	1024741
320	50	8	Nein	CR	1024742
376	50	8	Nein	CR	1024743
384	50	8	Nein	CR	1024744
424	50	8	Nein	CR	1024745
480	50	8	Nein	CR	793604
512	50	8	Nein	CR	1024746
520	50	8	Nein	CR	1024747
560	50	8	Nein	CR	793620
576	50	8	Nein	CR	1024748
600	50	8	Nein	CR	793647
608	50	8	Nein	CR	1024749
640	50	8	Nein	CR	793655
656	50	8	Nein	CR	1024750
720	50	8	Nein	CR	793663
760	50	8	Nein	CR	1024751
776	50	8	Nein	CR	1024752
800	50	8	Nein	CR	793671
880	50	8	Nein	CR	793701
912	50	8	Nein	CR	1024753
920	50	8	Nein	CR	1018814
960	50	8	Nein	CR	793728
968	50	8	Nein	CR	1024754
976	50	8	Nein	CR	1024755
1000	50	8	Nein	CR	1024756
1040	50	8	Nein	CR	793744
1064	50	8	Nein	CR	1024757
1080	50	8	Nein	CR	1024758
1128	50	8	Nein	CR	1010447
1160	50	8	Nein	CR	1024759
1176	50	8	Nein	CR	12072484
1200	50	8	Nein	CR	793779
1216	50	8	Nein	CR	1024760
1224	50	8	Nein	CR	1024761
1256	50	8	Nein	CR	1024762
1264	50	8	Nein	CR	1024763
1280	50	8	Nein	CR	793825
1304	50	8	Nein	CR	1024764
1360	50	8	Nein	CR	1022489
1424	50	8	Nein	CR	1024765
1432	50	8	Nein	CR	1024766
1440	50	8	Nein	CR	793868
1512	50	8	Nein	CR	1024767

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

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
1520	50	8	Nein	CR	1024768
1552	50	8	Nein	CR	1024769
1584	50	8	Nein	CR	1024770
1600	50	8	Nein	CR	793876
1696	50	8	Nein	CR	1024771
1728	50	8	Nein	CR	1024772
1760	50	8	Nein	CR	793884
1880	50	8	Nein	CR	12072508
1896	50	8	Nein	CR	1024773
1904	50	8	Nein	CR	1024774
2080	50	8	Nein	CR	1024775
2240	50	8	Nein	CR	1024776
2272	50	8	Nein	CR	1024777
2400	50	8	Nein	CR	794120
2800	50	8	Nein	CR	794260

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