



8M

GATES Zahnriemen PowerGrip® HTD® Profil 8M Riemenbreite 85 mm

Merkmale

Serie: PowerGrip® HTD®**Typ:** 8M-085

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
264	85	8	Nein	CR	1024779
320	85	8	Nein	CR	1024780
384	85	8	Nein	CR	1024782
520	85	8	Nein	CR	1024785
576	85	8	Nein	CR	1024786
600	85	8	Nein	CR	794422
608	85	8	Nein	CR	1024787
624	85	8	Nein	CR	1024788
656	85	8	Nein	CR	1024789
720	85	8	Nein	CR	794570
760	85	8	Nein	CR	1024790
856	85	8	Nein	CR	12072467
912	85	8	Nein	CR	1024792
920	85	8	Nein	CR	1024793
960	85	8	Nein	CR	794880
968	85	8	Nein	CR	1024794
976	85	8	Nein	CR	1024795
1000	85	8	Nein	CR	1024796
1064	85	8	Nein	CR	1024797
1080	85	8	Nein	CR	1024798
1120	85	8	Nein	CR	23844038
1128	85	8	Nein	CR	1024799
1160	85	8	Nein	CR	1024800
1176	85	8	Nein	CR	12072485
1216	85	8	Nein	CR	1024801
1224	85	8	Nein	CR	1024802
1256	85	8	Nein	CR	1024803
1264	85	8	Nein	CR	1024804
1280	85	8	Nein	CR	795240
1304	85	8	Nein	CR	1024805
1424	85	8	Nein	CR	1024806
1432	85	8	Nein	CR	1024807
1440	85	8	Nein	CR	23844041
1512	85	8	Nein	CR	1024808
1520	85	8	Nein	CR	1024809
1552	85	8	Nein	CR	1024810
1584	85	8	Nein	CR	1024811
1600	85	8	Nein	CR	795313
1696	85	8	Nein	CR	1024812
1728	85	8	Nein	CR	1024813
1880	85	8	Nein	CR	12072509
1896	85	8	Nein	CR	1024814
1904	85	8	Nein	CR	1024815

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
2080	85	8	Nein	CR	1024816
2200	85	8	Nein	CR	12072517
2272	85	8	Nein	CR	1024818
2504	85	8	Nein	CR	23491734
2600	85	8	Nein	CR	1024819

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