



8M

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

### Merkmale

**Serie:** PowerGrip® HTD®**Typ:** 8M-030

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
264	30	8	Nein	CR	1024705
320	30	8	Nein	CR	1024706
376	30	8	Nein	CR	1024707
384	30	8	Nein	CR	1024708
424	30	8	Nein	CR	1024709
480	30	8	Nein	CR	792810
512	30	8	Nein	CR	838586
520	30	8	Nein	CR	1024710
560	30	8	Nein	CR	792888
576	30	8	Nein	CR	1024711
600	30	8	Nein	CR	792950
608	30	8	Nein	CR	1024712
624	30	8	Nein	CR	1024713
656	30	8	Nein	CR	1033966
720	30	8	Nein	CR	793140
760	30	8	Nein	CR	1024714
776	30	8	Nein	CR	1024715
800	30	8	Nein	CR	793310
856	30	8	Nein	CR	12072465
880	30	8	Nein	CR	793418
912	30	8	Nein	CR	1024716
920	30	8	Nein	CR	1024717
960	30	8	Nein	CR	793426
968	30	8	Nein	CR	1024718
976	30	8	Nein	CR	1024719
1000	30	8	Nein	CR	1024720
1040	30	8	Nein	CR	793434
1064	30	8	Nein	CR	1024721
1080	30	8	Nein	CR	1024722
1120	30	8	Nein	CR	793442
1128	30	8	Nein	CR	1024723
1160	30	8	Nein	CR	979589
1176	30	8	Nein	CR	12072483
1200	30	8	Nein	CR	793477
1216	30	8	Nein	CR	1024724
1224	30	8	Nein	CR	1024725
1256	30	8	Nein	CR	1024726
1264	30	8	Nein	CR	1024727
1304	30	8	Nein	CR	1024728
1360	30	8	Nein	CR	1022487
1424	30	8	Nein	CR	1024729
1432	30	8	Nein	CR	1018573
1440	30	8	Nein	CR	793515

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\_0156-IB\_DE\_18.05.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
1512	30	8	Nein	CR	1024730
1520	30	8	Nein	CR	1024731
1552	30	8	Nein	CR	1024732
1584	30	8	Nein	CR	1024733
1696	30	8	Nein	CR	1024734
1728	30	8	Nein	CR	1024735
1760	30	8	Nein	CR	793531
1800	30	8	Nein	CR	793566
1880	30	8	Nein	CR	12072507
1896	30	8	Nein	CR	1024736
1904	30	8	Nein	CR	1024737
2000	30	8	Nein	CR	793574
2080	30	8	Nein	CR	979597
2200	30	8	Nein	CR	12072515
2240	30	8	Nein	CR	1024738
2272	30	8	Nein	CR	1024739
2400	30	8	Nein	CR	793582
2504	30	8	Nein	CR	23491732
2600	30	8	Nein	CR	1024740
2800	30	8	Nein	CR	793590

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