

GATES Zahnriemen PowerGrip® GT4® Profil 8MGT Riemenbreite 20 mm



Merkmale

Serie: PowerGrip® GT4®

Typ: 8MGT4-020

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
384	20	8	Nein	CR	14074884
424		8	Nein	CR	14489516
472	20	8	Nein	CR	14489522
480	20	8	Nein	CR	14074639
560	20	8	Nein	CR	14074664
576	20	8	Nein	CR	14074947
600	20	8	Nein	CR	14074668
640	20	8	Nein	CR	14074672
656	20	8	Nein	CR	14489527
720	20	8	Nein	CR	14074676
760	20	8	Nein	CR	14489532
800	20	8	Nein	CR	14074680
840	20	8	Nein	CR	14074685
880	20	8	Nein	CR	14074689
920	20	8	Nein	CR	14074693
960	20	8	Nein	CR	14074699
976	20	8	Nein	CR	14489538
1000	20	8	Nein	CR	14489543
1040	20	8	Nein	CR	14074702
1064	20	8	Nein	CR	14074706
1080	20	8	Nein	CR	14489548
1104	20	8	Nein	CR	14074951
1120	20	8	Nein	CR	14074710
1160	20	8	Nein	CR	14074714
1200	20	8	Nein	CR	14074718
1224	20	8	Nein	CR	14074955
1264	20	8	Nein	CR	14489554
1280	20	8	Nein	CR	14074722
1360	20	8	Nein	CR	14489559
1440	20	8	Nein	CR	14074726
1512	20	8	Nein	CR	14074730
1552	20	8	Nein	CR	14489564
1584	20	8	Nein	CR	14074735
1600	20	8	Nein	CR	14074739
1696	20	8	Nein	CR	14489569
1760	20	8	Nein	CR	14074744
1800	20	8	Nein	CR	14074748
1880	20	8	Nein	CR	14489574
1896	20	8	Nein	CR	14489579
2000	20	8	Nein	CR	14074752
2080	20	8	Nein	CR	14489584
2200	20	8	Nein	CR	14074959
2400	20	8	Nein	CR	14074756

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
2600	20	8	Nein	CR	14074760
2800	20	8	Nein	CR	14074764
3048	20	8	Nein	CR	14074769
3280	20	8	Nein	CR	14074773
3600	20	8	Nein	CR	14074777
4400	20	8	Nein	CR	14074781

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