

## GATES Zahnriemen PowerGrip® GT4® Profil 8MGT Riemenbreite 50 mm



### Merkmale

**Serie:** PowerGrip® GT4®

**Typ:** 8MGT4-050

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
384	50	8	Nein	CR	14074945
424	50	8	Nein	CR	14489519
472	50	8	Nein	CR	14489524
480	50	8	Nein	CR	14074662
560	50	8	Nein	CR	14074666
576	50	8	Nein	CR	14074948
600	50	8	Nein	CR	14074670
640	50	8	Nein	CR	14074674
656	50	8	Nein	CR	14489529
720	50	8	Nein	CR	14074678
760	50	8	Nein	CR	14489535
800	50	8	Nein	CR	14074683
840	50	8	Nein	CR	14074687
880	50	8	Nein	CR	14074691
920	50	8	Nein	CR	14074697
960	50	8	Nein	CR	14074886
976	50	8	Nein	CR	14489540
1000	50	8	Nein	CR	14489545
1040	50	8	Nein	CR	14074704
1064	50	8	Nein	CR	14074708
1080	50	8	Nein	CR	14489551
1104	50	8	Nein	CR	14074953
1120	50	8	Nein	CR	14074712
1160	50	8	Nein	CR	14074716
1200	50	8	Nein	CR	14074720
1224	50	8	Nein	CR	14074957
1264	50	8	Nein	CR	14489556
1280	50	8	Nein	CR	14074724
1360	50	8	Nein	CR	14489561
1440	50	8	Nein	CR	14074728
1512	50	8	Nein	CR	14074733
1552	50	8	Nein	CR	14489566
1584	50	8	Nein	CR	14074737
1600	50	8	Nein	CR	14074741
1696	50	8	Nein	CR	14489571
1760	50	8	Nein	CR	14074746
1800	50	8	Nein	CR	14074750
1880	50	8	Nein	CR	14489576
1896	50	8	Nein	CR	14489581
2000	50	8	Nein	CR	14074754
2080	50	8	Nein	CR	14489587
2200	50	8	Nein	CR	14074961
2400	50	8	Nein	CR	14074758

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

PRI1579278041940454\_DE\_30.06.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
2600	50	8	Nein	CR	14074762
2800	50	8	Nein	CR	14074767
3048	50	8	Nein	CR	14074771
3280	50	8	Nein	CR	14074775
3600	50	8	Nein	CR	14074779
4400	50	8	Nein	CR	14074783

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