



## GATES Zahnriemen PowerGrip® GT3 Profil 3MGT Riemenbreite 9 mm

### Merkmale

**Serie:** PowerGrip® GT3

**Typ:** 3MGT3-009



Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
105	9	3	Nein	CR	15620495
120	9	3	Nein	CR	15624853
135	9	3	Nein	CR	15623836
150	9	3	Nein	CR	15636795
165	9	3	Nein	CR	15618438
174	9	3	Nein	CR	15637370
180	9	3	Nein	CR	15637262
186	9	3	Nein	CR	15616216
192	9	3	Nein	CR	15628817
195	9	3			15639655
204	9	3	Nein	CR	15613851
210	9	3			15642684
216	9	3	Nein	CR	15618173
225	9	3	Nein	CR	15617668
231	9	3	Nein	CR	15616759
234	9	3	Nein	CR	15635297
240	9	3	Nein	CR	15614760
243	9	3	Nein	CR	15625731
246	9	3	Nein	CR	15633772
252	9	3	Nein	CR	15638025
267	9	3	Nein	CR	15635949
270	9	3	Nein	CR	15633417
276	9	3	Nein	CR	15630045
282	9	3	Nein	CR	15623014
285	9	3	Nein	CR	15636199
288	9	3	Nein	CR	15628848
294	9	3	Nein	CR	15635785
300	9	3			15640291
303	9	3	Nein	CR	15635545
309	9	3	Nein	CR	15636269
312	9	3	Nein	CR	15626633
324	9	3	Nein	CR	15618546
330	9	3			15647937
339	9	3	Nein	CR	15629384
354	9	3	Nein	CR	15614467
357	9	3	Nein	CR	15617411
360	9	3	Nein	CR	15631954
363	9	3	Nein	CR	15618755
375	9	3	Nein	CR	15635381
384	9	3	Nein	CR	15629632
387	9	3	Nein	CR	15617170
390	9	3	Nein	CR	15615864
393	9	3	Nein	CR	15623076

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\_0131-JB\_DE\_18.05.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
399	9	3	Nein	CR	15620293
408	9	3	Nein	CR	15624219
420	9	3	Nein	CR	15618414
426	9	3	Nein	CR	15622763
456	9	3	Nein	CR	15622547
480	9	3	Nein	CR	15634294
483	9	3	Nein	CR	15617613
489	9	3	Nein	CR	15637868
495	9	3	Nein	CR	15615198
501	9	3	Nein	CR	15623300
510	9	3	Nein	CR	15642545
513	9	3	Nein	CR	15627054
522	9	3	Nein	CR	15630944
537	9	3	Nein	CR	15627908
540	9	3	Nein	CR	15635273
552	9	3	Nein	CR	15621195
561	9	3	Nein	CR	15637882
564	9	3	Nein	CR	15638258
570	9	3	Nein	CR	15625414
582	9	3	Nein	CR	15618368
588	9	3	Nein	CR	15636454
600	9	3	Nein	CR	15634186
621	9	3	Nein	CR	15618058
630	9	3	Nein	CR	15631675
750	9	3	Nein	CR	15616588
840	9	3	Nein	CR	15634775
849	9	3	Nein	CR	15614119
897	9	3	Nein	CR	15644370
1587	9	3	Nein	CR	15616982
1692	9	3	Nein	CR	15622903

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

PR\_RCO011\_0131-JB\_DE\_18.05.2024