



GATES Zahnriemen PowerGrip® GT3 Profil 3MGT Riemenbreite 15 mm

Merkmale

Serie: PowerGrip® GT3

Typ: 3MGT3-015



Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
105	15	3	Nein	CR	15628514
120	15	3	Nein	CR	15622802
150	15	3	Nein	CR	15632818
165	15	3	Nein	CR	15618445
174	15	3	Nein	CR	15620255
180	15	3	Nein	CR	15637301
186	15	3	Nein	CR	15621397
192	15	3	Nein	CR	15617699
195	15	3	Nein	CR	15622770
204	15	3	Nein	CR	15637488
210	15	3	Nein	CR	15619518
216	15	3	Nein	CR	15619075
225	15	3	Nein	CR	15622833
231	15	3	Nein	CR	15621917
234	15	3	Nein	CR	15625623
240	15	3	Nein	CR	15627155
243	15	3	Nein	CR	15619260
246	15	3	Nein	CR	15624389
252	15	3	Nein	CR	15619222
267	15	3	Nein	CR	15637976
270	15	3	Nein	CR	15616874
276	15	3	Nein	CR	15622477
282	15	3	Nein	CR	15633222
285	15	3	Nein	CR	15622826
288	15	3	Nein	CR	15635266
294	15	3	Nein	CR	15633190
300	15	3	Nein	CR	15630463
303	15	3	Nein	CR	15630494
309	15	3	Nein	CR	15619486
312	15	3	Nein	CR	15614311
324	15	3	Nein	CR	15636346
330	15	3	Nein	CR	15626222
339	15	3	Nein	CR	15636005
354	15	3	Nein	CR	15631682
357	15	3	Nein	CR	15632173
360	15	3	Nein	CR	15625919
363	15	3	Nein	CR	15632832
375	15	3	Nein	CR	15632678
384	15	3	Nein	CR	15627496
387	15	3	Nein	CR	15618375
390	15	3	Nein	CR	15633099
393	15	3	Nein	CR	15625762
399	15	3	Nein	CR	15632382

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_RC001_0129-1B_DE_18.05.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
408	15	3	Nein	CR	15626479
420	15	3	Nein	CR	15632320
426	15	3	Nein	CR	15627357
456	15	3	Nein	CR	15624916
480	15	3	Nein	CR	15618902
483	15	3	Nein	CR	15629771
489	15	3	Nein	CR	15631442
495	15	3	Nein	CR	15626099
501	15	3	Nein	CR	15634542
510	15	3	Nein	CR	15632111
513	15	3	Nein	CR	15630362
522	15	3	Nein	CR	15629012
537	15	3	Nein	CR	15629081
540	15	3	Nein	CR	15631505
552	15	3	Nein	CR	15633880
561	15	3	Nein	CR	15624598
564	15	3	Nein	CR	15629740
570	15	3	Nein	CR	15615307
582	15	3	Nein	CR	15625801
588	15	3	Nein	CR	15621753
600	15	3	Nein	CR	15635646
621	15	3	Nein	CR	15631815
630	15	3	Nein	CR	15634636
657	15	3	Nein	CR	15634249
750	15	3	Nein	CR	15617620
840	15	3	Nein	CR	15630836
849	15	3	Nein	CR	15620419
897	15	3	Nein	CR	15621669
1587	15	3	Nein	CR	15634092
1692	15	3	Nein	CR	15626246

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_0129-1B_DE_18.05.2024