



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	11363616
120	9	3	Nein	CR	11363618
135	9	3	Nein	CR	11363422
144	9	3	Nein	CR	23846636
150	9	3	Nein	CR	11449310
165	9	3	Nein	CR	11363431
174	9	3	Nein	CR	11363437
180	9	3	Nein	CR	11363439
186	9	3	Nein	CR	11363442
192	9	3	Nein	CR	11363445
195	9	3			11364518
204	9	3	Nein	CR	11363448
210	9	3	Nein	CR	12529270
216	9	3	Nein	CR	11363451
225	9	3	Nein	CR	11363453
231	9	3	Nein	CR	11363456
234	9	3	Nein	CR	11364460
240	9	3	Nein	CR	11363458
243	9	3	Nein	CR	11363461
246	9	3	Nein	CR	11363464
252	9	3	Nein	CR	11363466
255	9	3	Nein	CR	11364583
267	9	3	Nein	CR	11363468
270	9	3	Nein	CR	11363470
276	9	3	Nein	CR	11363473
282	9	3	Nein	CR	11364804
285	9	3	Nein	CR	11364520
288	9	3	Nein	CR	11363476
294	9	3	Nein	CR	11363479
303	9	3	Nein	CR	11364808
309	9	3	Nein	CR	11363482
312	9	3	Nein	CR	11363485
324	9	3	Nein	CR	11363488
330	9	3			11364522
339	9	3	Nein	CR	11391243
354	9	3	Nein	CR	11364812
357	9	3	Nein	CR	11363493
360	9	3	Nein	CR	11363495
363	9	3	Nein	CR	11363497
375	9	3	Nein	CR	11363499
384	9	3	Nein	CR	11363501
387	9	3	Nein	CR	11363504
390	9	3	Nein	CR	11364592

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
393	9	3	Nein	CR	11363506
399	9	3	Nein	CR	11364816
408	9	3	Nein	CR	11363508
420	9	3	Nein	CR	11364763
426	9	3	Nein	CR	11363511
450	9	3	Nein	CR	23846574
456	9	3	Nein	CR	11363513
480	9	3	Nein	CR	11363515
489	9	3	Nein	CR	11363521
495	9	3	Nein	CR	11363524
501	9	3	Nein	CR	11363526
510	9	3	Nein	CR	11363528
513	9	3	Nein	CR	11363530
522	9	3	Nein	CR	11363533
537	9	3	Nein	CR	11363535
540	9	3	Nein	CR	11364598
552	9	3	Nein	CR	11363538
561	9	3	Nein	CR	11364820
564	9	3	Nein	CR	11363540
570	9	3	Nein	CR	11363542
582	9	3	Nein	CR	11363544
588	9	3	Nein	CR	11363547
600	9	3	Nein	CR	11363549
621	9	3	Nein	CR	11364824
630	9	3	Nein	CR	11363551
750	9	3	Nein	CR	11363553
777	9	3	Nein	CR	12071813
840	9	3	Nein	CR	11363556
849	9	3	Nein	CR	11363558
897	9	3	Nein	CR	11363561
1587	9	3	Nein	CR	11363429
1692	9	3	Nein	CR	11363434

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