



3M

GATES Zahnriemen PowerGrip® HTD® Profil 3M Riemenbreite 9 mm

Merkmale

Serie: PowerGrip® HTD®**Typ:** 3M-009

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
105	9	3	Nein	CR	1024307
111	9	3	Nein	CR	12072106
120	9	3	Nein	CR	1024308
123	9	3	Nein	CR	1024309
126	9	3	Nein	CR	1024310
129	9	3	Nein	CR	1024311
141	9	3	Nein	CR	1024312
144	9	3	Nein	CR	23844775
150	9	3	Nein	CR	925845
156	9	3	Nein	CR	1024314
159	9	3	Nein	CR	1024315
165	9	3	Nein	CR	23844219
168	9	3	Nein	CR	1024316
171	9	3	Nein	CR	12072113
174	9	3	Nein	CR	1024317
177	9	3	Nein	CR	1024318
180	9	3	Nein	CR	925926
183	9	3	Nein	CR	1024319
186	9	3	Nein	CR	1024320
189	9	3	Nein	CR	1024321
192	9	3	Nein	CR	1024322
195	9	3	Nein	CR	925934
201	9	3	Nein	CR	1024323
204	9	3	Nein	CR	1024324
210	9	3	Nein	CR	925942
213	9	3	Nein	CR	1024325
216	9	3	Nein	CR	12072122
219	9	3	Nein	CR	12072125
222	9	3	Nein	CR	12072128
225	9	3	Nein	CR	926019
234	9	3	Nein	CR	12072132
237	9	3	Nein	CR	1024326
243	9	3	Nein	CR	1024327
246	9	3	Nein	CR	1024328
249	9	3	Nein	CR	1024329
252	9	3	Nein	CR	1024330
255	9	3	Nein	CR	926027
267	9	3	Nein	CR	1024331
276	9	3	Nein	CR	1024332
282	9	3	Nein	CR	1024333
285	9	3	Nein	CR	926035
288	9	3	Nein	CR	1024334
291	9	3	Nein	CR	1024335

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 1/3

PR_RCO011_0151-JB_DE_10.05.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
294	9	3	Nein	CR	1024336
297	9	3	Nein	CR	12072147
300	9	3	Nein	CR	926078
306	9	3	Nein	CR	1024337
312	9	3	Nein	CR	1024338
315	9	3	Nein	CR	12072153
318	9	3	Nein	CR	1024339
330	9	3	Nein	CR	926086
333	9	3	Nein	CR	1024340
336	9	3	Nein	CR	1024341
339	9	3	Nein	CR	1024342
342	9	3	Nein	CR	12072160
345	9	3	Nein	CR	1024343
357	9	3	Nein	CR	926108
363	9	3	Nein	CR	1024344
372	9	3	Nein	CR	1024345
381	9	3	Nein	CR	1024346
384	9	3	Nein	CR	926116
420	9	3	Nein	CR	926124
435	9	3	Nein	CR	1022388
447	9	3	Nein	CR	926191
462	9	3	Nein	CR	1024347
474	9	3	Nein	CR	23844822
477	9	3	Nein	CR	1024348
480	9	3	Nein	CR	1024349
486	9	3	Nein	CR	1024350
489	9	3	Nein	CR	12072174
501	9	3	Nein	CR	1024351
513	9	3	Nein	CR	23844831
522	9	3	Nein	CR	1024352
525	9	3	Nein	CR	1024353
531	9	3	Nein	CR	1024354
537	9	3	Nein	CR	1024355
552	9	3	Nein	CR	1024356
558	9	3	Nein	CR	1024357
564	9	3	Nein	CR	926272
570	9	3	Nein	CR	1024358
573	9	3	Nein	CR	1024359
582	9	3	Nein	CR	1024360
591	9	3	Nein	CR	1024361
594	9	3	Nein	CR	1024362
600	9	3	Nein	CR	1024363
612	9	3	Nein	CR	926280
627	9	3	Nein	CR	1024364
633	9	3	Nein	CR	1024365
645	9	3	Nein	CR	1024366
648	9	3	Nein	CR	1024367
669	9	3	Nein	CR	926299
672	9	3	Nein	CR	1024368
681	9	3	Nein	CR	1024369
711	9	3	Nein	CR	1024449
720	9	3	Nein	CR	1024370
735	9	3	Nein	CR	926302

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)

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
738	9	3	Nein	CR	1024371
753	9	3	Nein	CR	1024372
804	9	3	Nein	CR	926310
822	9	3	Nein	CR	1024373
882	9	3	Nein	CR	1024374
945	9	3	Nein	CR	1024375
981	9	3	Nein	CR	1024376
1002	9	3	Nein	CR	12072190
1071	9	3	Nein	CR	1024377
1080	9	3	Nein	CR	1024378
1176	9	3	Nein	CR	12072193
1245	9	3	Nein	CR	1024379
1263	9	3	Nein	CR	1023075
1500	9	3	Nein	CR	1024380
1530	9	3	Nein	CR	1024381
1863	9	3	Nein	CR	1024382
1926	9	3	Nein	CR	1024383

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 3/3

PR_RCO011_0151-JB_DE_10.05.2024