



3M

GATES Zahnriemen PowerGrip® HTD® Profil 3M Riemenbreite 6 mm

Merkmale

Serie: PowerGrip® HTD®**Typ:** 3M-006

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
105	6	3	Nein	CR	1024230
111	6	3	Nein	CR	12072105
120	6	3	Nein	CR	1024231
123	6	3	Nein	CR	1024232
126	6	3	Nein	CR	1024233
129	6	3	Nein	CR	1024234
141	6	3	Nein	CR	1024235
144	6	3	Nein	CR	23844774
150	6	3	Nein	CR	925403
156	6	3	Nein	CR	1024237
159	6	3	Nein	CR	1024238
165	6	3	Nein	CR	925411
168	6	3	Nein	CR	1024239
171	6	3	Nein	CR	12072112
174	6	3	Nein	CR	1024240
177	6	3	Nein	CR	1024241
180	6	3	Nein	CR	925438
183	6	3	Nein	CR	1024242
186	6	3	Nein	CR	1024243
189	6	3	Nein	CR	1024244
192	6	3	Nein	CR	1024245
195	6	3	Nein	CR	925454
201	6	3	Nein	CR	1033972
204	6	3	Nein	CR	23844235
210	6	3	Nein	CR	925470
213	6	3	Nein	CR	1024247
216	6	3	Nein	CR	12072121
219	6	3	Nein	CR	12072124
222	6	3	Nein	CR	12072127
225	6	3	Nein	CR	925497
234	6	3	Nein	CR	12072131
237	6	3	Nein	CR	1024248
243	6	3	Nein	CR	1024249
246	6	3	Nein	CR	1024250
249	6	3	Nein	CR	803812
252	6	3	Nein	CR	1024251
255	6	3	Nein	CR	925519
267	6	3	Nein	CR	1024252
276	6	3	Nein	CR	1024253
282	6	3	Nein	CR	1024254
285	6	3	Nein	CR	925543
288	6	3	Nein	CR	1024255
291	6	3	Nein	CR	1024256

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_0150-1B_DE_15.05.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
294	6	3	Nein	CR	1024257
297	6	3	Nein	CR	12072146
300	6	3	Nein	CR	925551
306	6	3	Nein	CR	1024258
312	6	3	Nein	CR	1024259
315	6	3	Nein	CR	12072152
318	6	3	Nein	CR	1024260
330	6	3	Nein	CR	925578
333	6	3	Nein	CR	1024261
336	6	3	Nein	CR	1024262
339	6	3	Nein	CR	1024263
342	6	3	Nein	CR	12072159
345	6	3	Nein	CR	23844809
357	6	3	Nein	CR	925586
363	6	3	Nein	CR	23844815
372	6	3	Nein	CR	1024266
381	6	3	Nein	CR	1024267
384	6	3	Nein	CR	925594
420	6	3	Nein	CR	925608
435	6	3	Nein	CR	1024268
447	6	3	Nein	CR	925624
462	6	3	Nein	CR	1024269
474	6	3	Nein	CR	925632
477	6	3	Nein	CR	1024270
480	6	3	Nein	CR	1024271
486	6	3	Nein	CR	1024272
489	6	3	Nein	CR	12072173
501	6	3	Nein	CR	1024273
513	6	3	Nein	CR	925659
522	6	3	Nein	CR	1024274
525	6	3	Nein	CR	1024275
531	6	3	Nein	CR	1024276
537	6	3	Nein	CR	1024277
552	6	3	Nein	CR	1024278
558	6	3	Nein	CR	1024279
564	6	3	Nein	CR	925667
570	6	3	Nein	CR	1024280
573	6	3	Nein	CR	1024281
582	6	3	Nein	CR	1024282
591	6	3	Nein	CR	1024283
594	6	3	Nein	CR	1024284
600	6	3	Nein	CR	1024285
612	6	3	Nein	CR	925764
627	6	3	Nein	CR	1024286
633	6	3	Nein	CR	1024287
645	6	3	Nein	CR	1024288
648	6	3	Nein	CR	1024289
669	6	3	Nein	CR	925772
672	6	3	Nein	CR	1024290
681	6	3	Nein	CR	1024291
711	6	3	Nein	CR	1022695
720	6	3	Nein	CR	1024293
735	6	3	Nein	CR	925780

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	6	3	Nein	CR	1024294
753	6	3	Nein	CR	1024295
804	6	3	Nein	CR	925799
822	6	3	Nein	CR	1024296
882	6	3	Nein	CR	1024297
945	6	3	Nein	CR	1024298
981	6	3	Nein	CR	1032229
1002	6	3	Nein	CR	12072189
1071	6	3	Nein	CR	1024299
1080	6	3	Nein	CR	1024300
1176	6	3	Nein	CR	12072192
1245	6	3	Nein	CR	1024301
1263	6	3	Nein	CR	1024302
1500	6	3	Nein	CR	1024303
1530	6	3	Nein	CR	1024304
1863	6	3	Nein	CR	1024305
1926	6	3	Nein	CR	1024306

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_RCO01_0150-IB_DE_15.05.2024