



3M

GATES Zahnriemen PowerGrip® HTD® Profil 3M Riemenbreite 15 mm

Merkmale

Serie: PowerGrip® HTD®**Typ:** 3M-015

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
105	15	3	Nein	CR	15629423
120	15	3	Nein	CR	15629687
123	15	3	Nein	CR	15631404
129	15	3	Nein	CR	15633260
141	15	3	Nein	CR	15635420
150	15	3	Nein	CR	15615965
156	15	3	Nein	CR	15632522
159	15	3	Nein	CR	15626082
165	15	3	Nein	CR	15634371
168	15	3	Nein	CR	15632267
174	15	3	Nein	CR	15629416
177	15	3	Nein	CR	15625793
180	15	3	Nein	CR	15633323
183	15	3	Nein	CR	15636966
186	15	3	Nein	CR	15637440
189	15	3	Nein	CR	15617101
192	15	3	Nein	CR	15635196
195	15	3	Nein	CR	15630968
201	15	3	Nein	CR	15634465
204	15	3	Nein	CR	15635901
210	15	3	Nein	CR	15636144
213	15	3	Nein	CR	15634410
225	15	3	Nein	CR	15627876
237	15	3	Nein	CR	15634155
243	15	3	Nein	CR	15631048
246	15	3	Nein	CR	15633020
249	15	3	Nein	CR	15614669
252	15	3	Nein	CR	15621955
255	15	3	Nein	CR	15628437
267	15	3	Nein	CR	15624839
276	15	3	Nein	CR	15634218
282	15	3	Nein	CR	15620837
285	15	3	Nein	CR	15615460
288	15	3	Nein	CR	15625926
291	15	3	Nein	CR	15636827
294	15	3	Nein	CR	15619563
300	15	3	Nein	CR	15614823
306	15	3	Nein	CR	15620363
312	15	3	Nein	CR	15634821
318	15	3	Nein	CR	15647007
330	15	3	Nein	CR	15631428
333	15	3	Nein	CR	15633758
336	15	3	Nein	CR	15635110

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_RCO01_0149-IB_DE_03.07.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
339	15	3	Nein	CR	15621380
345	15	3	Nein	CR	15620750
357	15	3	Nein	CR	15625421
363	15	3	Nein	CR	15621823
372	15	3	Nein	CR	15627744
381	15	3	Nein	CR	15623261
384	15	3	Nein	CR	15619347
420	15	3	Nein	CR	15645094
435	15	3	Nein	CR	15630153
447	15	3	Nein	CR	15632609
462	15	3	Nein	CR	15630069
474	15	3	Nein	CR	15638195
477	15	3	Nein	CR	15616076
480	15	3	Nein	CR	15634270
486	15	3	Nein	CR	15622275
501	15	3	Nein	CR	15633082
513	15	3	Nein	CR	15615073
522	15	3	Nein	CR	15615314
525	15	3	Nein	CR	15623913
531	15	3	Nein	CR	15629137
537	15	3	Nein	CR	15625197
552	15	3	Nein	CR	15633044
558	15	3	Nein	CR	15629252
564	15	3	Nein	CR	15617497
570	15	3	Nein	CR	15627489
573	15	3	Nein	CR	15632128
582	15	3	Nein	CR	15622732
591	15	3	Nein	CR	15621948
594	15	3	Nein	CR	15637697
600	15	3	Nein	CR	15623595
612	15	3	Nein	CR	15634061
627	15	3	Nein	CR	15627915
633	15	3	Nein	CR	15637820
645	15	3	Nein	CR	15619741
648	15	3	Nein	CR	15614854
669	15	3	Nein	CR	15632236
672	15	3	Nein	CR	15635482
681	15	3	Nein	CR	15629151
711	15	3	Nein	CR	15626424
720	15	3	Nein	CR	15627023
735	15	3	Nein	CR	15616153
738	15	3	Nein	CR	15634984
753	15	3	Nein	CR	15631288
804	15	3	Nein	CR	15624790
822	15	3	Nein	CR	15622321
882	15	3	Nein	CR	15633974
945	15	3	Nein	CR	15620798
981	15	3	Nein	CR	15634890
1071	15	3	Nein	CR	15628918
1080	15	3	Nein	CR	15628158
1245	15	3	Nein	CR	15630418
1263	15	3	Nein	CR	15617187
1500	15	3	Nein	CR	15626570

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 2/3

PR_RCO01_0149-IB_DE_03.07.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
1530	15	3	Nein	CR	15631606
1863	15	3	Nein	CR	15615206
1926	15	3	Nein	CR	15630780

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