



5M

**GATES Zahnriemen PowerGrip® HTD® Profil 5M Breite 9 mm****Merkmale****Serie:** PowerGrip® HTD®**Typ:** 5M-009

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
120	9	5	Nein	CR	1024465
180	9	5	Nein	CR	1024466
225	9	5	Nein	CR	1024467
255	9	5	Nein	CR	1024468
265	9	5	Nein	CR	1024469
270	9	5	Nein	CR	1024470
275	9	5	Nein	CR	1024471
280	9	5	Nein	CR	1024472
295	9	5	Nein	CR	1024473
300	9	5	Nein	CR	1024474
305	9	5	Nein	CR	923273
325	9	5	Nein	CR	1024475
330	9	5	Nein	CR	1024476
335	9	5	Nein	CR	1024477
340	9	5	Nein	CR	1032253
345	9	5	Nein	CR	1024478
350	9	5	Nein	CR	1024479
360	9	5	Nein	CR	1024480
365	9	5	Nein	CR	1024481
370	9	5	Nein	CR	1024482
375	9	5			1022391
385	9	5	Nein	CR	1024483
400	9	5			1022395
405	9	5	Nein	CR	12072321
420	9	5	Nein	CR	23844676
425	9	5	Nein	CR	23844133
450	9	5	Nein	CR	1022400
460	9	5	Nein	CR	1024484
475	9	5	Nein	CR	1024485
500	9	5			1022402
510	9	5	Nein	CR	12072330
520	9	5	Nein	CR	1024486
525	9	5	Nein	CR	1024487
535	9	5	Nein	CR	1024488
550	9	5	Nein	CR	1024489
560	9	5	Nein	CR	1024490
565	9	5	Nein	CR	1024491
575	9	5	Nein	CR	1024492
580	9	5	Nein	CR	23844677
600	9	5	Nein	CR	1024494
610	9	5	Nein	CR	23844735
615	9	5	Nein	CR	1024496
635	9	5	Nein	CR	1024497

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\_0154-1B\_DE\_11.05.2024

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
640	9	5	Nein	CR	1024498
645	9	5	Nein	CR	1024499
665	9	5	Nein	CR	1024500
670	9	5	Nein	CR	1033953
695	9	5	Nein	CR	1024501
700	9	5	Nein	CR	1024502
710	9	5	Nein	CR	1024503
720	9	5	Nein	CR	1024504
740	9	5	Nein	CR	1024505
750	9	5	Nein	CR	1024506
755	9	5	Nein	CR	1024507
770	9	5	Nein	CR	1024508
775	9	5	Nein	CR	1024509
800	9	5	Nein	CR	12213619
825	9	5	Nein	CR	1024511
835	9	5	Nein	CR	23844144
860	9	5	Nein	CR	1024513
870	9	5	Nein	CR	1024514
890	9	5	Nein	CR	1024515
900	9	5	Nein	CR	1024516
925	9	5	Nein	CR	12072366
935	9	5	Nein	CR	1024517
940	9	5	Nein	CR	1024518
950	9	5	Nein	CR	1024519
965	9	5	Nein	CR	1024520
980	9	5	Nein	CR	1024521
1000	9	5	Nein	CR	12072373
1025	9	5	Nein	CR	1024522
1035	9	5	Nein	CR	1024523
1050	9	5	Nein	CR	1024524
1100	9	5	Nein	CR	1024525
1125	9	5	Nein	CR	1024526
1135	9	5	Nein	CR	1024527
1175	9	5	Nein	CR	1024528
1200	9	5	Nein	CR	1024529
1225	9	5	Nein	CR	1024530
1270	9	5	Nein	CR	12072386
1350	9	5	Nein	CR	1033970
1380	9	5	Nein	CR	12072390
1420	9	5	Nein	CR	1024531
1595	9	5	Nein	CR	1024532
1690	9	5	Nein	CR	1061883
1790	9	5	Nein	CR	1024533
1870	9	5	Nein	CR	1024534
2100	9	5	Nein	CR	1024536
2350	9	5	Nein	CR	1024537

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\_RCO01\_0154-IB\_DE\_11.05.2024