

GATES Zahnriemen PowerGrip® Profil MXL-025



Merkmale

Serie: PowerGrip®

Typ: MXL-025

Wirklänge mm	Wirklänge in	Breite mm	Teilung mm	Teilung in	Doppelseitig	Material	Artikel
73.152	2.88	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023600
75.184	2.96	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	12072582
81.28	3.2	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023601
91.44	3.6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023602
101.6	4	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023603
107.696	4.24	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023604
109.728	4.32	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023605
111.76	4.4	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023606
113.792	4.48	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023607
115.824	4.56	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023608
117.856	4.64	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023609
119.888	4.72	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023610
121.92	4.8	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023611
123.952	4.88	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023612
128.016	5.04	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023613
132.08	5.2	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023614
136.144	5.36	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023615
138.176	5.44	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023616
140.208	5.52	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023617
142.24	5.6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023618
144.272	5.68	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023619
146.304	5.76	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023620
148.336	5.84	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023621
150.368	5.92	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	12072586
152.4	6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023622
154.432	6.08	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023623
156.464	6.16	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023624
160.528	6.32	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023625
162.56	6.4	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023626
164.592	6.48	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023627
166.624	6.56	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023628
168.656	6.64	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023629
170.688	6.72	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023630
172.72	6.8	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023631
176.784	6.96	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023632
178.816	7.04	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023633
182.88	7.2	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023634
186.944	7.36	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023635
191.008	7.52	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023636
193.04	7.6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023637
197.104	7.76	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023638
203.2	8	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023639
205.232	8.08	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023640

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_0169-1B_DE_30.06.2024

Wirklänge mm	Wirklänge in	Breite mm	Teilung mm	Teilung in	Doppelseitig	Material	Artikel
209.296	8.24	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023641
213.36	8.4	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023642
215.392	8.48	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	12072598
217.424	8.56	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023643
221.488	8.72	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023644
223.52	8.8	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023645
231.648	9.12	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023646
239.776	9.44	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023647
243.84	9.6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023648
247.904	9.76	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023649
249.936	9.84	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023650
254	10	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023651
256.032	10.08	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023654
258.064	10.16	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023652
262.128	10.32	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023653
264.16	10.4	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023655
268.224	10.56	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023656
272.288	10.72	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023657
282.448	11.12	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023658
284.48	11.2	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023659
290.576	11.44	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	12072609
294.64	11.6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023660
304.8	12	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023661
314.96	12.4	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023662
321.056	12.64	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023663
325.12	12.8	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	23843306
335.28	13.2	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023664
355.6	14	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023665
373.888	14.72	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023666
386.08	15.2	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023667
396.24	15.6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023668
406.4	16	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023669
426.72	16.8	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023670
449.072	17.68	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023671
457.2	18	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023672
465.328	18.32	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023673
471.424	18.56	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023674
477.52	18.8	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023675
497.84	19.6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023676
503.936	19.84	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023677
505.968	19.92	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023678
520.192	20.48	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023679
542.544	21.36	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023680
568.96	22.4	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023681
599.44	23.6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023682
605.536	23.84	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023683
609.6	24	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023684
640.08	25.2	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023685
646.176	25.44	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023686
705.104	27.76	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023687
731.52	28.8	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023689
755.904	29.76	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023691
792.48	31.2	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023692

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	Wirklänge in	Breite mm	Teilung mm	Teilung in	Doppelseitig	Material	Artikel
812.8	32	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023693
829.056	32.64	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023694
837.184	32.96	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023695
853.44	33.6	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023696
861.568	33.92	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023697
881.888	34.72	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023699
965.2	38	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023702
991.616	39.04	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023703
1011.94	39.84	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023704
1016	40	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023705
1109.472	43.68	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023707
1202.944	47.36	6.35	2.032	0.08	Nein	CR	1023708

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_0169-IB_DE_30.06.2024