

GATES Zahnriemen PowerGrip® Profil MXL-012



Merkmale

Serie: PowerGrip®

Typ: MXL-012

Wirklänge mm	Wirklänge in	Breite mm	Teilung mm	Teilung in	Doppelseitig	Material	Artikel
73.152	2.88	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023380
75.184	2.96	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	12072580
81.28	3.2	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023381
91.44	3.6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023382
101.6	4	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023383
107.696	4.24	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023384
109.728	4.32	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023385
111.76	4.4	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023386
113.792	4.48	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023387
115.824	4.56	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023388
117.856	4.64	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023389
119.888	4.72	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023390
121.92	4.8	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023391
123.952	4.88	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023392
128.016	5.04	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023393
132.08	5.2	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023394
136.144	5.36	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023395
138.176	5.44	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023396
140.208	5.52	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023397
142.24	5.6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023398
144.272	5.68	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023399
146.304	5.76	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023400
148.336	5.84	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023401
150.368	5.92	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	12072584
152.4	6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023402
154.432	6.08	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023403
156.464	6.16	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023404
160.528	6.32	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023405
162.56	6.4	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023406
164.592	6.48	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023407
166.624	6.56	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023408
168.656	6.64	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023409
170.688	6.72	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023410
172.72	6.8	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023411
176.784	6.96	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023412
178.816	7.04	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023413
182.88	7.2	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023414
186.944	7.36	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023415
191.008	7.52	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023416
193.04	7.6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023417
197.104	7.76	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023418
203.2	8	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023419
205.232	8.08	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023420

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_0167-JB_DE_30.06.2024

Wirklänge mm	Wirklänge in	Breite mm	Teilung mm	Teilung in	Doppelseitig	Material	Artikel
209.296	8.24	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023421
213.36	8.4	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023422
215.392	8.48	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	12072596
217.424	8.56	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023423
221.488	8.72	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023424
223.52	8.8	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023425
231.648	9.12	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023426
239.776	9.44	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023427
243.84	9.6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023428
247.904	9.76	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023429
249.936	9.84	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023430
254	10	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023431
256.032	10.08	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023432
258.064	10.16	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023433
262.128	10.32	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023434
264.16	10.4	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023435
268.224	10.56	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023436
272.288	10.72	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023437
282.448	11.12	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023438
284.48	11.2	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023439
290.576	11.44	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	12072607
294.64	11.6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023440
304.8	12	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023441
314.96	12.4	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023442
321.056	12.64	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023443
325.12	12.8	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023444
335.28	13.2	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023445
355.6	14	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023446
373.888	14.72	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023447
386.08	15.2	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023448
396.24	15.6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023449
406.4	16	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023450
426.72	16.8	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023451
449.072	17.68	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023452
457.2	18	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023453
465.328	18.32	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023454
471.424	18.56	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023455
477.52	18.8	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023456
497.84	19.6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023457
503.936	19.84	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023458
505.968	19.92	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023459
520.192	20.48	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023460
542.544	21.36	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023461
568.96	22.4	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023462
599.44	23.6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023463
605.536	23.84	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023464
609.6	24	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023465
640.08	25.2	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023466
646.176	25.44	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023467
705.104	27.76	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023468
731.52	28.8	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023470
755.904	29.76	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023472
792.48	31.2	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023473

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	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023474
829.056	32.64	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023475
837.184	32.96	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023476
853.44	33.6	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023477
861.568	33.92	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023478
881.888	34.72	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023480
965.2	38	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023483
991.616	39.04	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023484
1011.94	39.84	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023485
1016	40	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023486
1109.472	43.68	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023488
1202.944	47.36	3.05	2.032	0.08	Nein	CR	1023489

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)