



## GATES Zahnriemen PowerGrip® Profil XL-031

### Merkmale

**Serie:** PowerGrip®

**Typ:** XL-031



Wirklänge mm	Wirklänge in	Breite mm	Teilung mm	Teilung in	Doppelseitig	Material	Artikel
116.84	4.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843549
127	5	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843901
147.32	5.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843746
152.4	6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843593
167.64	6.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843554
177.8	7	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843721
193.04	7.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843400
203.2	8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843594
213.36	8.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843775
218.44	8.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843401
223.52	8.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843559
228.6	9	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843596
233.68	9.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843598
238.76	9.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843561
243.84	9.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	12072750
248.92	9.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843748
254	10	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843600
259.08	10.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843750
269.24	10.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843751
274.32	10.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843492
279.4	11	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843603
284.48	11.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	12025837
289.56	11.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843403
294.64	11.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23842608
299.72	11.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843495
304.8	12	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843604
309.88	12.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843753
314.96	12.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843755
320.04	12.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843757
325.12	12.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843759
330.2	13	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843607
335.28	13.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843496
340.36	13.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843760
345.44	13.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843498
350.52	13.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843762
355.6	14	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843609
360.68	14.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843765
365.76	14.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843766
370.84	14.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843767
375.92	14.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843768
381	15	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843615
391.16	15.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843780
396.24	15.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843778

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\_0175-IB\_DE\_20.07.2024

Wirklänge mm	Wirklänge in	Breite mm	Teilung mm	Teilung in	Doppelseitig	Material	Artikel
401.32	15.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843783
406.4	16	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843617
416.56	16.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843500
421.64	16.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843785
441.96	17.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843794
447.04	17.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843792
452.12	17.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843502
457.2	18	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843624
462.28	18.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843790
467.36	18.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843786
477.52	18.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843504
482.6	19	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843626
487.68	19.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843795
492.76	19.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843506
497.84	19.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843391
508	20	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843628
513.08	20.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843512
518.16	20.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843797
528.32	20.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843799
533.4	21	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843630
538.48	21.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843801
543.56	21.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843515
558.8	22	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843632
579.12	22.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843804
584.2	23	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843634
589.28	23.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843518
594.36	23.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843521
609.6	24	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843635
635	25	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843636
660.4	26	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	1022516
670.56	26.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843814
685.8	27	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843198
695.96	27.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843815
711.2	28	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843817
721.36	28.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843819
726.44	28.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843524
736.6	29	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843820
751.84	29.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843822
762	30	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843644
777.24	30.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843806
787.4	31	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843807
802.64	31.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843440
817.88	32.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843447
838.2	33	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843204
863.6	34	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843526
873.76	34.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843527
883.92	34.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843808
889	35	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843529
894.08	35.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843893
919.48	36.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843532
944.88	37.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843651
965.2	38	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843811
970.28	38.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843534

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
975.36	38.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843813
990.6	39	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843395
995.68	39.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843536
1026.16	40.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843538
1046.48	41.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843398
1076.96	42.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843831
1097.28	43.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843656
1102.36	43.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843829
1112.52	43.8	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843542
1143	45	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843826
1168.4	46	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843544
1244.6	49	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843546
1285.24	50.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843659
1371.6	54	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843827
1407.16	55.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843563
1432.56	56.4	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	12072787
1473.2	58	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843824
1503.68	59.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843552
1706.88	67.2	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843838
1869.44	73.6	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843556
1955.8	77	7.94	5.08	1/5	Nein	CR	23843835

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)