



## GATES Kraftband ummantelt Profil SPBP



### Merkmale

**Serie:** Predator® Powerband®

**Typ:** SPBP

**Höhe:** 13 mm

**Breite (oben):** 16 mm

**Material:** CR [Polychloropren]

**Zugstrang:** Aramid

**Ummantelt:** Ja

**Temperaturbeständigkeit:** -30 / 60 °C

Anzahl Rippen	Referenzlänge [ISO]		Artikel
	mm		
2	2120		11539076
2	2240		11539080
2	2360		11539084
2	2500		11539088
2	2650		11539092
2	2800		11539096
2	3000		11539100
2	3150		11539104
2	3350		11539108
2	3550		11539112
2	3750		11539116
2	4000		11539120
2	4250		11539124
2	4500		11539128
2	4750		11539132
2	5000		11539136
2	5300		11539140
2	5600		11539144
2	6000		11539148
2	6300		11539152
2	6700		11539156
2	7100		11539160
2	7500		11539164
2	8000		11539168
3	2120		11539077
3	2240		11539081
3	2360		11539085
3	2500		11539089
3	2650		11539093
3	2800		11539097
3	3000		11539101
3	3150		11539105
3	3350		11539109
3	3550		11539113
3	3750		11539117
3	4000		11539121
3	4250		11539125
3	4500		11539129
3	4750		11539133

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 1/5

Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO)	Artikel
	mm	
3	5000	11539137
3	5300	11539141
3	5600	11539145
3	6000	11539149
3	6300	11539153
3	6700	11539157
3	7100	11539161
3	7500	11539165
3	8000	11539169
4	2120	11539078
4	2240	11539082
4	2360	11539086
4	2500	11539090
4	2650	11539094
4	2800	11539098
4	3000	11539102
4	3150	11539106
4	3350	11539110
4	3550	11539114
4	3750	11539118
4	4000	11539122
4	4250	11539126
4	4500	11539130
4	4750	11539134
4	5000	11539138
4	5300	11539142
4	5600	11539146
4	6000	11539150
4	6300	11539154
4	6700	11539158
4	7100	11539162
4	7500	11539166
4	8000	11539170
5	2120	11539079
5	2240	11539083
5	2360	11539087
5	2500	11539091
5	2650	11539095
5	2800	11539099
5	3000	11539103
5	3150	11539107
5	3350	11539111
5	3550	11539115
5	3750	11539119
5	4000	11539123
5	4250	11539127
5	4500	11539131
5	4750	11539135
5	5000	11539139
5	5300	11539143
5	5600	11539147
5	6000	11539151
5	6300	11539155

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 2/5

PR\_EC011598\_0019\_DE\_19.05.2024

Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO)	Artikel
	mm	
5	6700	11539159
5	7100	11539163
5	7500	11539167
5	8000	11539171
6	2120	12066375
6	2240	12066390
6	2360	12066405
6	2500	12066420
6	2650	12066435
6	2800	12066450
6	3150	12066480
6	3350	12066495
6	3550	12066510
7	2120	12066376
7	2240	12066391
7	2360	12066406
7	2500	12066421
7	2650	12066436
7	2800	12066451
7	3000	12066466
7	3150	12066481
7	3350	12066496
7	3550	12066511
8	2120	12066377
8	2240	12066392
8	2360	12066407
8	2500	12066422
8	2650	12066437
8	2800	12066452
8	3000	12066467
8	3150	12066482
8	3350	12066497
8	3550	12066512
9	2120	12066378
9	2240	12066393
9	2360	12066408
9	2500	12066423
9	2650	12066438
9	2800	12066453
9	3000	12066468
9	3150	12066483
9	3350	12066498
9	3550	12066513
10	2120	12066379
10	2240	12066394
10	2360	12066409
10	2500	12066424
10	2650	12066439
10	2800	12066454
10	3000	12066469
10	3150	12066484
10	3350	12066499
10	3550	12066514

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 3/5

PR\_EC011598\_0019\_DE\_19.05.2024

Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO)	Artikel
	mm	
11	2120	12066380
11	2240	12066395
11	2360	12066410
11	2500	12066425
11	2650	12066440
11	2800	12066455
11	3000	12066470
11	3150	12066485
11	3350	12066500
12	2120	12066381
12	2240	12066396
12	2360	12066411
12	2500	12066426
12	2650	12066441
12	2800	12066456
12	3000	12066471
12	3150	12066486
12	3350	12066501
13	2120	12066382
13	2240	12066397
13	2360	12066412
13	2500	12066427
13	2650	12066442
13	2800	12066457
13	3000	12066472
13	3150	12066487
13	3350	12066502
14	2120	12066383
14	2240	12066398
14	2360	12066413
14	2500	12066428
14	2650	12066443
14	2800	12066458
14	3000	12066473
14	3150	12066488
14	3350	12066503
15	2120	12066384
15	2240	12066399
15	2360	12066414
15	2500	12066429
15	2650	12066444
15	2800	12066459
15	3000	12066474
15	3150	12066489
15	3350	12066504
16	2120	12066385
16	2240	12066400
16	2360	12066415
16	2500	12066430
16	2650	12066445
16	2800	12066460
16	3000	12066475
16	3150	12066490

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 4/5

PR\_EC011598\_0019\_DE\_19.05.2024

Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO)	Artikel
16	mm 3350	Max. 200 Artikel in der Tabelle 12066505

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 5/5