

SPCP

## GATES Kraftband ummantelt Profil SPCP

## Merkmale

**Serie:** Predator® Powerband®**Typ:** SPCP**Höhe:** 18 mm**Breite (oben):** 22 mm**Material:** CR [Polychloropren]**Zugstrang:** Aramid**Ummantelt:** Ja**Temperaturbeständigkeit:** -30 / 60 °C

Anzahl Rippen	Referenzlänge [ISO]		Artikel
	mm		
2	3000		15528315
2	3150		15523295
2	3350		15528687
2	3550		15527033
2	3750		15518037
2	4000		15530132
2	4250		15530884
2	4500		15525671
2	4750		15518549
2	5000		15523404
2	5300		15528733
2	5600		15527228
2	6000		15518253
2	6300		15530606
2	6700		15531539
2	7100		15525929
2	7500		15532525
2	8000		15520359
2	8500		15521996
2	9000		15522766
2	10000		15529666
2	10600		15523930
2	11200		15533092
3	3000		15530790
3	3150		15526643
3	3350		15524438
3	3550		15521244
3	3750		15528719
3	4000		15522184
3	4250		15520188
3	4500		15532020
3	4750		15531647
3	5000		15530086
3	5300		15525051
3	5600		15531089
3	6000		15519131
3	6300		15523372
3	6700		15528283
3	7100		15532347

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

Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO)	Artikel
	mm	
3	7500	15531724
3	8000	15530288
3	8500	15517779
3	9000	15529464
3	10000	15518587
3	10600	15520025
3	11200	15525897
4	3000	15531229
4	3150	15519124
4	3350	15532796
4	3550	15527987
4	3750	15518796
4	4000	15526775
4	4250	15523839
4	4500	15521066
4	4750	15527336
4	5000	15522122
4	5300	15522975
4	5600	15526162
4	6000	15519720
4	6300	15529798
4	6700	15524058
4	7100	15521600
4	7500	15524483
4	8000	15523264
4	8500	15528485
4	9000	15532176
4	10000	15531010
4	10600	15529286
4	11200	15525121
5	3000	15530365
5	3150	15519706
5	3350	15525703
5	3550	15519179
5	3750	15523396
5	4000	15527824
5	4250	15521073
5	4500	15520520
5	4750	15530637
5	5000	15520032
5	5300	15518330
5	5600	15532804
5	6000	15528649
5	6300	15522090
5	6700	15518138
5	7100	15529224
5	7500	15530992
5	8000	15529680
5	8500	15518640
5	9000	15533016
5	10000	15527420
5	10600	15527019
5	11200	15531825

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