



## OPTIBELT Kraftband Hochleistungs-Schmalkeilriemen SPC

### Merkmale

**Serie:** KB Red Power 3

**Typ:** SPC

**Höhe:** 22.6 mm

**Breite (oben):** 76.5 mm

**Material:** Gummi

**Zugstrang:** Polyester (PES)

**Ummantelt:** Ja

**Ausführung formverzahnt:** Nein

**Ausführung doppeltes Keilriemenprofil:** Nein

**Temperaturbeständigkeit:** -30 / 100 °C

Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
2	3000	15537474
2	3150	15539456
2	3350	15545477
2	3550	15537506
2	3750	15544164
2	4000	15546944
2	4250	15539610
2	4500	15542740
2	4750	15548096
2	5000	15539355
2	5300	15544924
2	5600	15550440
2	6000	15540472
2	6300	15543798
2	6700	15552756
2	7100	15551164
2	7500	15544018
2	8000	15548382
2	8500	15549532
2	9000	15546641
2	9500	15547428
2	10000	15542771
3	3000	15545530
3	3150	15539735
3	3350	15542904
3	3550	15550426
3	3750	15537397
3	4000	15542322
3	4250	15543914
3	4500	15551311
3	4750	15542625
3	5000	15547233
3	5300	15551171
3	5600	15541709
3	6000	15547961
3	6300	15537760
3	6700	15550123

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	7100	15548250
3	7500	15542269
3	8000	15545150
3	8500	15548919
3	9000	15541590
3	9500	15546829
3	10000	15548762
4	3000	15543945
4	3150	15544830
4	3350	15551102
4	3550	15551690
4	3750	15547358
4	4000	15540667
4	4250	15549734
4	4500	15547745
4	4750	15538833
4	5000	15545066
4	5300	15546449
4	5600	15540681
4	6000	15543565
4	6300	15549121
4	6700	15538989
4	7100	15544234
4	7500	15545693
4	8000	15549657
4	8500	15545509
4	9000	15539317
4	9500	15551582
4	10000	15552174
5	3000	15539209
5	3150	15539913
5	3350	15550541
5	3550	15537498
5	3750	15542339
5	4000	15546432
5	4250	15541235
5	4500	15544195
5	4750	15548438
5	5000	15549316
5	5300	15545422
5	5600	15547411
5	6000	15542461
5	6300	15551948
5	6700	15547808
5	7100	15542029
5	7500	15552167
5	8000	15539122
5	8500	15540249
5	9000	15546331
5	9500	15537335
5	10000	15543729

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