



## OPTIBELT Kraftband Hochleistungs-Schmalkeilriemen SPB

### Merkmale

**Serie:** KB Red Power 3

**Typ:** SPB

**Höhe:** 15.6 mm

**Breite (oben):** 95 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	2000	12171913
2	2120	12171914
2	2240	12171915
2	2360	12171916
2	2500	12143888
2	2650	12143889
2	2800	12171917
2	3000	12171918
2	3150	12171919
2	3350	12171920
2	3550	12171921
2	3750	12171922
2	4000	12171923
2	4250	12171924
2	4500	12171925
2	4750	12171926
2	5000	12171927
2	5300	12171928
2	5600	12171929
2	6000	12171930
2	6300	12171931
2	6700	12171932
2	7100	12171933
2	7500	12171934
2	8000	12171935
3	2000	12171936
3	2120	12171937
3	2240	12171938
3	2360	12171939
3	2500	12171940
3	2650	12143890
3	2800	12171941
3	3000	12171942
3	3150	12171943
3	3350	12143891
3	3550	12171944
3	3750	12171945

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

Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO)	Artikel
	mm	
3	4000	12171946
3	4250	12171947
3	4500	12143892
3	4750	12171948
3	5000	12171949
3	5300	12171950
3	5600	12171951
3	6000	12171952
3	6300	12171953
3	6700	12171954
3	7100	12171955
3	7500	12171956
3	8000	12171957
4	2000	12171958
4	2120	12171959
4	2240	12171960
4	2360	12171961
4	2500	12171962
4	2650	12171963
4	2800	12171964
4	3000	12143913
4	3150	12171965
4	3350	12171966
4	3550	12171967
4	3750	12171968
4	4000	12171969
4	4250	12171970
4	4500	12171971
4	4750	12171972
4	5000	12171973
4	5300	12171974
4	5600	12171975
4	6000	12171976
4	6300	12171977
4	6700	12171978
4	7100	12171979
4	7500	12171980
4	8000	12171981
5	2000	12171982
5	2120	12171983
5	2240	12171984
5	2360	12171985
5	2500	12171986
5	2650	12171987
5	2800	12171988
5	3000	12171989
5	3150	12171990
5	3350	12171991
5	3550	12171992
5	3750	12171993
5	4000	12171994
5	4250	12171995
5	4500	12171996

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 2/3

Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO)	Artikel
	mm	
5	4750	12171997
5	5000	12171998
5	5300	12171999
5	5600	12172000
5	6000	12172001
5	6300	12172002
5	6700	12172003
5	7100	12172004
5	7500	12172005
5	8000	12172006

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 3/3