



## OPTIBELT Kraftband klassisch Profil B

### Merkmale

**Serie:** KB VB

**Typ:** B/17

**Höhe:** 13 mm

**Breite (oben):** 17 mm

**Material:** Gummi

**Zugstrang:** Polyester (PES)

**Ummantelt:** Ja

**Ausführung formverzahnt:** Nein

**Ausführung doppeltes Keilriemenprofil:** Nein

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

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
19.05	2	1240	1200	12172501
19.05	2	1340	1300	12172502
19.05	2	1440	1400	12172503
19.05	2	1540	1500	12172504
19.05	2	1590	1550	12172505
19.05	2	1640	1600	12172506
19.05	2	1665	1625	12172507
19.05	2	1740	1700	12172508
19.05	2	1840	1800	12172509
19.05	2	1890	1850	12172510
19.05	2	1940	1900	12172511
19.05	2	2040	2000	12172512
19.05	2	2140	2100	12172513
19.05	2	2280	2240	12172514
19.05	2	2340	2300	12172515
19.05	2	2440	2400	12172516
19.05	2	2540	2500	12172517
19.05	2	2640	2600	12172518
19.05	2	2740	2700	12172519
19.05	2	2885	2845	12172520
19.05	2	3040	3000	12172521
19.05	2	3088	3048	12172522
19.05	2	3290	3250	12172523
19.05	2	3390	3350	12172524
19.05	2	3590	3550	12172525
19.05	2	3740	3700	12172526
19.05	2	3790	3750	12172527
19.05	2	4040	4000	12172528
19.05	2	4290	4250	12172529
19.05	2	4540	4500	12172530
19.05	2	4790	4750	12172531
19.05	2	5040	5000	12172532
19.05	2	5340	5300	12172533
19.05	2	5640	5600	12172534
19.05	3	1240	1200	12172535
19.05	3	1340	1300	12172536
19.05	3	1440	1400	12172537

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

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
19.05	3	1540	1500	12172538
19.05	3	1590	1550	12172539
19.05	3	1640	1600	12172540
19.05	3	1665	1625	12172541
19.05	3	1740	1700	12172542
19.05	3	1840	1800	12172543
19.05	3	1890	1850	12172544
19.05	3	1940	1900	23616363
19.05	3	2040	2000	12172545
19.05	3	2140	2100	12172546
19.05	3	2280	2240	12172547
19.05	3	2340	2300	12172548
19.05	3	2440	2400	12172549
19.05	3	2540	2500	12172550
19.05	3	2640	2600	12172551
19.05	3	2740	2700	12172552
19.05	3	2885	2845	12172553
19.05	3	3040	3000	12172554
19.05	3	3088	3048	12172555
19.05	3	3290	3250	12172556
19.05	3	3390	3350	12172557
19.05	3	3590	3550	12172558
19.05	3	3740	3700	12172559
19.05	3	3790	3750	12172560
19.05	3	4040	4000	12172561
19.05	3	4290	4250	12172562
19.05	3	4540	4500	12172563
19.05	3	4790	4750	12172564
19.05	3	5040	5000	12172565
19.05	3	5340	5300	12172566
19.05	3	5640	5600	12172567
19.05	4	1240	1200	12172568
19.05	4	1340	1300	12172569
19.05	4	1440	1400	12172570
19.05	4	1540	1500	12172571
19.05	4	1590	1550	12172572
19.05	4	1640	1600	12172573
19.05	4	1665	1625	12172574
19.05	4	1740	1700	12172575
19.05	4	1840	1800	12172576
19.05	4	1890	1850	12172577
19.05	4	1940	1900	12172578
19.05	4	2040	2000	12172579
19.05	4	2140	2100	12172580
19.05	4	2280	2240	12172581
19.05	4	2340	2300	12172582
19.05	4	2440	2400	12172583
19.05	4	2540	2500	12172584
19.05	4	2640	2600	12172585
19.05	4	2740	2700	12172586
19.05	4	2885	2845	12172587
19.05	4	3040	3000	12172588
19.05	4	3088	3048	12172589

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

PR\_EC011598\_0099\_DE\_29.06.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
19.05	4	3290	3250	12172590
19.05	4	3390	3350	12172591
19.05	4	3590	3550	23612074
19.05	4	3740	3700	12172592
19.05	4	3790	3750	12172593
19.05	4	4040	4000	12172594
19.05	4	4290	4250	12172595
19.05	4	4540	4500	12172596
19.05	4	4790	4750	12172597
19.05	4	5040	5000	12172598
19.05	4	5340	5300	12172599
19.05	4	5640	5600	12172600
19.05	5	1240	1200	12172601
19.05	5	1340	1300	12172602
19.05	5	1440	1400	12172603
19.05	5	1540	1500	12172604
19.05	5	1590	1550	12172605
19.05	5	1640	1600	12172606
19.05	5	1665	1625	12172607
19.05	5	1740	1700	12172608
19.05	5	1840	1800	12172609
19.05	5	1890	1850	12172610
19.05	5	1940	1900	12172611
19.05	5	2040	2000	12172612
19.05	5	2140	2100	12172613
19.05	5	2280	2240	12172614
19.05	5	2340	2300	12172615
19.05	5	2440	2400	12172616
19.05	5	2540	2500	12172617
19.05	5	2640	2600	12172618
19.05	5	2740	2700	12172619
19.05	5	2885	2845	12172620
19.05	5	3040	3000	12172621
19.05	5	3088	3048	12172622
19.05	5	3290	3250	12172623
19.05	5	3390	3350	12172624
19.05	5	3590	3550	12172625
19.05	5	3740	3700	12172626
19.05	5	3790	3750	12172627
19.05	5	4040	4000	12172628
19.05	5	4290	4250	12172629
19.05	5	4540	4500	12172630
19.05	5	4790	4750	12172631
19.05	5	5040	5000	12172632
19.05	5	5340	5300	12172633
19.05	5	5640	5600	12172634

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

PR\_EC011598\_0099\_DE\_29.06.2024