



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	15537311
19.05	2	1340	1300	15543589
19.05	2	1440	1400	15550433
19.05	2	1540	1500	15540698
19.05	2	1590	1550	15541879
19.05	2	1640	1600	15548159
19.05	2	1665	1625	15539519
19.05	2	1740	1700	15545686
19.05	2	1840	1800	15548197
19.05	2	1890	1850	15549431
19.05	2	1940	1900	15541716
19.05	2	2040	2000	15548236
19.05	2	2140	2100	15539216
19.05	2	2280	2240	15552338
19.05	2	2340	2300	15548010
19.05	2	2440	2400	15541095
19.05	2	2540	2500	15552268
19.05	2	2640	2600	15537481
19.05	2	2740	2700	15542315
19.05	2	2885	2845	15542795
19.05	2	3040	3000	15548995
19.05	2	3088	3048	15542423
19.05	2	3290	3250	15548142
19.05	2	3390	3350	15539797
19.05	2	3590	3550	15544126
19.05	2	3740	3700	15546177
19.05	2	3790	3750	15540984
19.05	2	4040	4000	15550077
19.05	2	4290	4250	15548971
19.05	2	4540	4500	15539348
19.05	2	4790	4750	15551885
19.05	2	5040	5000	15552749
19.05	2	5340	5300	15541071
19.05	2	5640	5600	15544506
19.05	3	1240	1200	15550705
19.05	3	1340	1300	15542430
19.05	3	1440	1400	15544582

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

PR_EC011598_0099_DE_29.06.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
19.05	3	1540	1500	15539146
19.05	3	1590	1550	15541350
19.05	3	1640	1600	15547132
19.05	3	1665	1625	15538345
19.05	3	1740	1700	15544133
19.05	3	1840	1800	15544412
19.05	3	1890	1850	15538686
19.05	3	1940	1900	15546526
19.05	3	2040	2000	15540504
19.05	3	2140	2100	15550635
19.05	3	2280	2240	15540465
19.05	3	2340	2300	15543767
19.05	3	2440	2400	15552484
19.05	3	2540	2500	15551133
19.05	3	2640	2600	15544669
19.05	3	2740	2700	15545592
19.05	3	2885	2845	15549626
19.05	3	3040	3000	15541615
19.05	3	3088	3048	15547992
19.05	3	3290	3250	15541374
19.05	3	3390	3350	15547024
19.05	3	3590	3550	15538491
19.05	3	3740	3700	15542935
19.05	3	3790	3750	15550279
19.05	3	4040	4000	15539418
19.05	3	4290	4250	15542346
19.05	3	4540	4500	15547118
19.05	3	4790	4750	15550990
19.05	3	5040	5000	15542524
19.05	3	5340	5300	15547240
19.05	3	5640	5600	15551188
19.05	4	1240	1200	15545198
19.05	4	1340	1300	15545972
19.05	4	1440	1400	15540713
19.05	4	1540	1500	15550039
19.05	4	1590	1550	15549020
19.05	4	1640	1600	15539780
19.05	4	1665	1625	15545934
19.05	4	1740	1700	15548399
19.05	4	1840	1800	15542810
19.05	4	1890	1850	15543130
19.05	4	1940	1900	15550673
19.05	4	2040	2000	15539324
19.05	4	2140	2100	15544380
19.05	4	2280	2240	15551025
19.05	4	2340	2300	15551676
19.05	4	2440	2400	15546122
19.05	4	2540	2500	15537373
19.05	4	2640	2600	15549859
19.05	4	2740	2700	15544289
19.05	4	2885	2845	15539944
19.05	4	3040	3000	15540294
19.05	4	3088	3048	15548445

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)

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
19.05	4	3290	3250	15539881
19.05	4	3390	3350	15545787
19.05	4	3590	3550	15538585
19.05	4	3740	3700	15548267
19.05	4	3790	3750	15539696
19.05	4	4040	4000	15543868
19.05	4	4290	4250	15548180
19.05	4	4540	4500	15549619
19.05	4	4790	4750	15545888
19.05	4	5040	5000	15548344
19.05	4	5340	5300	15551412
19.05	4	5640	5600	15552307
19.05	5	1240	1200	15538617
19.05	5	1340	1300	15543938
19.05	5	1440	1400	15550248
19.05	5	1540	1500	15539300
19.05	5	1590	1550	15542221
19.05	5	1640	1600	15548313
19.05	5	1665	1625	15539898
19.05	5	1740	1700	15544342
19.05	5	1840	1800	15547156
19.05	5	1890	1850	15549222
19.05	5	1940	1900	15542137
19.05	5	2040	2000	15545958
19.05	5	2140	2100	15537830
19.05	5	2280	2240	15551900
19.05	5	2340	2300	15548337
19.05	5	2440	2400	15541305
19.05	5	2540	2500	15552080
19.05	5	2640	2600	15545600
19.05	5	2740	2700	15541280
19.05	5	2885	2845	15542966
19.05	5	3040	3000	15549183
19.05	5	3088	3048	15539223
19.05	5	3290	3250	15547303
19.05	5	3390	3350	15538648
19.05	5	3590	3550	15542942
19.05	5	3740	3700	15547327
19.05	5	3790	3750	15538042
19.05	5	4040	4000	15549842
19.05	5	4290	4250	15547125
19.05	5	4540	4500	15539766
19.05	5	4790	4750	15551931
19.05	5	5040	5000	15552554
19.05	5	5340	5300	15539867
19.05	5	5640	5600	15544986

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