

 11M-JB

GATES Kraftband Polyurethan Profil 11M/JB

Merkmale

Serie: Polyflex® JB

Typ: 11M

Höhe: 7.06 mm

Breite (oben): 11 mm

Material: PU (Polyurethan)

Zugstrang: Polyester (PES)

Temperaturbeständigkeit: -54 / 60 °C



Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
13.2	2	692	1026653
13.2	2	712	1026654
13.2	2	732	1026655
13.2	2	757	1026656
13.2	2	782	1026657
13.2	2	807	1026658
13.2	2	832	1026659
13.2	2	857	1026660
13.2	2	882	1026661
13.2	2	907	1026662
13.2	2	932	1026663
13.2	2	957	1026664
13.2	2	982	1026665
13.2	2	1012	1026666
13.2	2	1042	1026667
13.2	2	1072	1026668
13.2	2	1102	1026669
13.2	2	1132	1026670
13.2	2	1162	1026671
13.2	2	1202	1026672
13.2	2	1232	1026673
13.2	2	1262	1026674
13.2	2	1302	1026675
13.2	2	1342	1026676
13.2	2	1382	1026677
13.2	2	1432	1026678
13.2	2	1482	1026679
13.2	2	1532	1026680
13.2	2	1582	1026681
13.2	2	1632	1026682
13.2	2	1682	1026683
13.2	2	1732	1026684
13.2	2	1782	1026685
13.2	2	1832	1026686
13.2	2	1882	1026687
13.2	2	1932	1026688
13.2	2	1982	1026689
13.2	2	2042	1026690
13.2	2	2102	1026691
13.2	2	2162	1026692

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

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
13.2	2	2222	1026693
13.2	2	2282	1026694
13.2	3	692	1026695
13.2	3	712	1026696
13.2	3	732	1026697
13.2	3	757	1026698
13.2	3	782	1026699
13.2	3	807	1026700
13.2	3	832	1026701
13.2	3	857	1026702
13.2	3	882	1026703
13.2	3	907	1026704
13.2	3	932	1026705
13.2	3	957	1026706
13.2	3	982	1026707
13.2	3	1012	1026708
13.2	3	1042	1026709
13.2	3	1072	1026710
13.2	3	1102	1026711
13.2	3	1132	1026712
13.2	3	1162	1026713
13.2	3	1202	1026714
13.2	3	1232	1026715
13.2	3	1262	1026716
13.2	3	1302	1026717
13.2	3	1342	1026718
13.2	3	1382	1026719
13.2	3	1432	1026720
13.2	3	1482	1026721
13.2	3	1532	1026722
13.2	3	1582	1026723
13.2	3	1632	1026724
13.2	3	1682	1026725
13.2	3	1732	1026726
13.2	3	1782	1026727
13.2	3	1832	1026728
13.2	3	1882	1026729
13.2	3	1932	1026730
13.2	3	1982	1026731
13.2	3	2042	1026732
13.2	3	2102	1026733
13.2	3	2162	1026734
13.2	3	2222	1026735
13.2	3	2282	1026736

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

PR_EC011598_0001_DE_18.05.2024