


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	15535050
13.2	2	712	15535966
13.2	2	732	15534235
13.2	2	757	15535461
13.2	2	782	15536433
13.2	2	807	15536938
13.2	2	832	15534970
13.2	2	857	15535803
13.2	2	882	15534444
13.2	2	907	15535322
13.2	2	932	15536419
13.2	2	957	15534608
13.2	2	982	15537140
13.2	2	1012	15536851
13.2	2	1042	15535252
13.2	2	1072	15535430
13.2	2	1102	15536457
13.2	2	1132	15535067
13.2	2	1162	15536394
13.2	2	1202	15536882
13.2	2	1232	15535120
13.2	2	1262	15536130
13.2	2	1302	15534266
13.2	2	1342	15534956
13.2	2	1382	15535872
13.2	2	1432	15534158
13.2	2	1482	15535081
13.2	2	1532	15536680
13.2	2	1582	15534622
13.2	2	1632	15535795
13.2	2	1682	15537241
13.2	2	1732	15534817
13.2	2	1782	15535757
13.2	2	1832	15536503
13.2	2	1882	15534538
13.2	2	1932	15535997
13.2	2	1982	15536736
13.2	2	2042	15537025
13.2	2	2102	15536200
13.2	2	2162	15536147

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

PR_EC011598_0001_DE_03.07.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
13.2	2	2222	15534677
13.2	2	2282	15535586
13.2	3	692	15534381
13.2	3	712	15535098
13.2	3	732	15537195
13.2	3	757	15534242
13.2	3	782	15535517
13.2	3	807	15536558
13.2	3	832	15534778
13.2	3	857	15535423
13.2	3	882	15536628
13.2	3	907	15534569
13.2	3	932	15536022
13.2	3	957	15536705
13.2	3	982	15534653
13.2	3	1012	15537119
13.2	3	1042	15536192
13.2	3	1072	15534925
13.2	3	1102	15535500
13.2	3	1132	15536363
13.2	3	1162	15534963
13.2	3	1202	15536402
13.2	3	1232	15536914
13.2	3	1262	15535788
13.2	3	1302	15536318
13.2	3	1342	15534350
13.2	3	1382	15535113
13.2	3	1432	15536604
13.2	3	1482	15534110
13.2	3	1532	15537070
13.2	3	1582	15536471
13.2	3	1632	15534747
13.2	3	1682	15535858
13.2	3	1732	15535740
13.2	3	1782	15534646
13.2	3	1832	15535283
13.2	3	1882	15536293
13.2	3	1932	15535012
13.2	3	1982	15536077
13.2	3	2042	15536837
13.2	3	2102	15537049
13.2	3	2162	15536161
13.2	3	2222	15534305
13.2	3	2282	15534862

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