

11M



GATES Keilriemen Polyurethan Profil 11M

Merkmale

Serie: Polyflex®

Typ: 11M

Höhe: 6.85 mm

Breite (oben): 11 mm

Material: PU (Polyurethan)

Zugstrang: Polyester (PES)

Temperaturbeständigkeit: -54 / 60 °C

Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
710	15478919
730	15480109
750	15478142
775	15479082
800	15479099
825	15479347
850	15478630
875	15480130
900	15478205
925	15478926
950	15478483
975	15479392
1000	15478320
1030	15479239
1060	15479866
1090	15478539
1120	15479710
1150	15478382
1180	15478490
1220	15479950
1250	15479222
1280	15479880
1320	15478375
1360	15478933
1400	15479114
1450	15479378
1500	15478623
1550	15480053
1600	15479811
1650	15479385
1700	15478685
1750	15479587
1800	15479431
1850	15479518
1900	15478173
1950	15479051
2000	15479633
2060	15479741
2120	15478281
2180	15479176

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_0025_DE_29.04.2024

Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
2240	15479671
2300	15478692

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_0025_DE_29.04.2024