

7M



## GATES Keilriemen Polyurethan Profil 7M

### Merkmale

**Serie:** Polyflex®

**Typ:** 7M

**Höhe:** 5,33 mm

**Breite (oben):** 7 mm

**Material:** PU (Polyurethan)

**Zugstrang:** Polyester (PES)

**Temperaturbeständigkeit:** -54 / 60 °C

Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
500	15480008
515	15479804
530	15478515
545	15479006
560	15479734
580	15479316
600	15480060
615	15479873
630	15478654
650	15479020
670	15479152
690	15479330
710	15478438
730	15478793
750	15478731
775	15478128
800	15478250
825	15478887
850	15479501
875	15478445
900	15478452
925	15479309
950	15479169
975	15479145
1000	15479260
1030	15478678
1060	15478243
1090	15479842
1120	15479796
1150	15478104
1180	15479974
1220	15479525
1250	15478661
1280	15479943
1320	15478065
1360	15479037
1400	15479594
1450	15479905
1500	15479859
1550	15478616

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\_0028\_DE\_19.05.2024

Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
1600	15479013
1650	15479208
1700	15478089
1750	15479626
1800	15478298
1850	15478159
1900	15478096
1950	15478135
2000	15478762
2060	15478111
2120	15479277
2180	15478856
2240	15478344
2300	15479998

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\_0028\_DE\_19.05.2024