

5M



GATES Keilriemen Polyurethan Profil 5M

Merkmale

Serie: Polyflex®

Typ: 5M

Höhe: 3,3 mm

Breite (oben): 5 mm

Material: PU (Polyurethan)

Zugstrang: Polyester (PES)

Temperaturbeständigkeit: -54 / 60 °C

Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
280	15479703
290	15478508
300	15479354
307	15480077
315	15478591
325	15478522
335	15478971
345	15478197
355	15479981
365	15479075
375	15478469
387	15479912
400	15478786
412	15479664
425	15478995
437	15478832
450	15479772
462	15478337
475	15479657
487	15478957
500	15478748
515	15479758
530	15479619
545	15478072
560	15478274
580	15480123
600	15478902
615	15479486
630	15478476
650	15478368
670	15479323
690	15478584
730	15478267
750	15478717
775	15479765
800	15478180
825	15479068
850	15480084
875	15479448
900	15478560

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_0027_DE_06.05.2024

Effektive Länge (ISO)	Artikel
mm	
925	15478421
950	15479688
975	15480039
1000	15478724
1030	15479183
1060	15478414
1090	15480022
1120	15479897
1150	15479400
1180	15479828
1220	15478609
1250	15478863
1280	15479479
1320	15478700
1360	15479556
1400	15479602
1450	15480116
1500	15478849
1600	15479455
1650	15478351
1850	15479253

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_0027_DE_06.05.2024