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)	Artikel
mm	
500	834009
515	1026383
530	1026384
545	1026385
560	835323
580	849170
600	903337
615	1026386
630	835366
650	835374
670	835382
690	958026
710	835412
730	1026387
750	921556
775	932310
800	862843
825	835471
850	835498
875	918415
900	835528
925	835536
950	918407
975	1026388
1000	932655
1030	842834
1060	833347
1090	1026389
1120	835609
1150	835617
1180	835625
1220	835633
1250	1026390
1280	954977
1320	917869
1360	911356
1400	1026391
1450	1026392
1500	835714
1550	1026393

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)

PR_EC011598_0028_DE_18.05.2024

Keilriemen aus Polyurethan

Artikel
1026394
862886
1026395
773816
1026396
903345
1026397
1026398
1026399
1026400
1026401
756253
1026402
1026403

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)

E-mail: openaandrijvingen@eriks.nl