



GATES Keilriemen Polyurethan Profil 3M

Merkmale

Serie: Polyflex®

Typ: 3M

Höhe: 2.28 mm

Breite (oben): 3 mm

Material: PU (Polyurethan)

Zugstrang: Polyester (PES)

Temperaturbeständigkeit: -54 / 60 °C



Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
180	15479640
185	15479044
190	15479695
195	15478577
200	15479215
206	15479563
212	15478546
218	15478964
224	15479417
230	15478940
236	15478236
243	15479493
250	15478166
258	15479967
265	15479462
272	15478553
280	15478306
290	15478825
300	15478818
307	15478407
315	15479121
325	15478870
335	15479570
345	15479246
355	15478313
365	15478212
375	15480015
387	15480046
400	15479727
412	15479138
425	15480091
437	15478647
450	15478779
462	15479361
475	15478894
487	15478399
500	15478988
515	15479424
530	15479936
545	15479549

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_0026_DE_03.07.2024

Effektive Länge (ISO)	Artikel
mm	
560	15479929
580	15479291
600	15479789
615	15478801
630	15479190
650	15479835
670	15478755
690	15479284
710	15478229
730	15479107
750	15479532

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_0026_DE_03.07.2024