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)	Artikel
mm	
710	947571
730	1026404
750	1026405
775	1026406
800	824976
825	1026407
850	872679
875	836001
900	862746
925	836036
950	1026408
975	1026409
1000	942022
1030	836087
1060	836095
1090	836109
1120	1026410
1150	761818
1180	833959
1220	1026411
1250	1026412
1280	1026413
1320	1026414
1360	1026415
1400	836192
1450	1026416
1500	1026417
1550	1026418
1600	1026419
1650	832200
1700	1026420
1750	1026421
1800	834017
1850	903388
1900	1026422
1950	1026423
2000	1026424
2060	759708
2120	1026425
2180	1026426

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_0025_DE_18.05.2024

Keilriemen aus Polyurethan

Effektive Länge (ISO)	Artikel
mm	
2240	1026427
2300	1026428

s und unter er Garantie ... Wir ... Wir Seite 2/2 ... Seite 2/2 ... Was ... Wir ... Seite 2/2 ... Was ... Was ... Wir 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

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

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)