



OPTIBELT Weitwinkelkeilriemen 60° Polyurethan Profil 5M

Merkmale

Serie: WR

Typ: 5M

Höhe: 3 mm

Breite (oben): 5 mm

Material: Polyurethan

Außenlänge mm	Artikel
280	15480464
290	15480750
300	15480806
307	15480495
315	15480192
325	15480697
335	15480565
345	15480248
355	15480370
365	15480572
375	15480231
387	15480440
400	15480736
412	15480161
425	15480419
437	15480510
450	15480798
462	15480471
475	15480611
487	15480781
500	15480394
515	15480185
530	15480279
545	15480712
560	15480200
580	15480387
600	15480589
615	15480255
630	15480293
650	15480604
670	15480673
690	15480457
710	15480596
730	15480774
750	15480813
775	15480628
800	15480286
825	15480705
850	15480642
875	15480262
900	15480527
925	15480217
950	15480318

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_0122_DE_03.07.2024

Außenlänge mm	Artikel
975	15480488
1000	15480363
1030	15480820
1060	15480767
1090	15480325
1120	15480426
1150	15480666
1180	15480332
1220	15480534
1250	15480178
1280	15480503
1320	15480659
1360	15480301
1400	15480433
1450	15480635
1500	15480541
1850	15480729

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_0122_DE_03.07.2024