MEGADYNE PU Zahnriemen MEGAPOWER Profil AT10 Breite 16mm

Merkmale

Serie: MEGAPOWER 2 **Typ:** AT10-012 ST

Wirklänge	Breite	Teilung	Doppelseitig	Material	Artikel
mm	mm	mm			
370	16	10	Nein	PU	12368741
500	16	10	Nein	PU	1052680
560	16	10	Nein	PU	1052681
580	16	10	Nein	PU	12386105
600	16	10	Nein	PU	1052682
610	16	10	Nein	PU	1052683
630	16	10	Nein	PU	12746205
660	16	10	Nein	PU	1052684
700	16	10	Nein	PU	1052685
730	16	10	Nein	PU	1052686
780	16	10	Nein	PU	1052687
800	16	10	Nein	PU	1052688
810	16	10	Nein	PU	12368792
840	16	10	Nein	PU	1052689
880	16	10	Nein	PU	1052690
890	16	10	Nein	PU	1052691
920	16	10	Nein	PU	1052692
960	16	10	Nein	PU	1052693
980	16	10	Nein	PU	1052694
1000	16	10	Nein	PU	1052695
1010	16	10	Nein	PU	1052696
1050	16	10	Nein	PU	1052697
1080	16	10	Nein	PU	1052698
1100	16	10	Nein	PU	1052699
1150	16	10	Nein	PU	1052700
1190	16	10	Nein	PU	12368857
1200	16	10	Nein	PU	1052701
1210	16	10	Nein	PU	1052702
1220	16	10	Nein	PU	1052703
1230	16	10	Nein	PU	12368879
1240	16	10	Nein	PU	12368887
1250	16	10	Nein	PU	1052704
1280	16	10	Nein	PU	1052705
1300	16	10	Nein	PU	1052706
1320	16	10	Nein	PU	1052707
1350	16	10	Nein	PU	1052708
1360	16	10	Nein	PU	1052709
1400	16	10	Nein	PU	1052710
1420	16	10	Nein	PU	1052711
1480	16	10	Nein	PU	1052712
1500	16	10	Nein	PU	1052713
1600	16	10	Nein	PU	1052714
1630	16	10	Nein	PU	12368949

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)

ERIKS

PR_RC0011_0041_DE_19.05.2024

Zahnriemen | Zahnriemen aus Polyurethan

Wirklänge	Breite	Teilung	Doppelseitig	Material	Artikel
mm	mm	mm			
1700	16	10	Nein	PU	1052715
1720	16	10	Nein	PU	1052716
1800	16	10	Nein	PU	1052717
1860	16	10	Nein	PU	1052718
1940	16	10	Nein	PU	1052719

s und unter er Garantie wither Seite 2/2 PL 19:05:2024 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)