



MEGADYNE PU Zahnriemen MEGAPOWER Profil AT10 Breite 25mm

Merkmale

Serie: MEGAPOWER 2

Typ: AT10-025 ST

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
370	25	10	Nein	PU	12368743
500	25	10	Nein	PU	1052720
560	25	10	Nein	PU	1052721
580	25	10	Nein	PU	12386107
600	25	10	Nein	PU	1052722
610	25	10	Nein	PU	1052723
630	25	10	Nein	PU	12746207
660	25	10	Nein	PU	1052724
700	25	10	Nein	PU	1052725
730	25	10	Nein	PU	1052726
780	25	10	Nein	PU	1022352
800	25	10	Nein	PU	1052727
810	25	10	Nein	PU	12368794
840	25	10	Nein	PU	1052728
880	25	10	Nein	PU	1052729
890	25	10	Nein	PU	1052730
920	25	10	Nein	PU	1052731
960	25	10	Nein	PU	1052732
980	25	10	Nein	PU	1052733
1000	25	10	Nein	PU	1052734
1010	25	10	Nein	PU	1052735
1050	25	10	Nein	PU	1052736
1080	25	10	Nein	PU	1052737
1100	25	10	Nein	PU	1052738
1150	25	10	Nein	PU	1052739
1190	25	10	Nein	PU	12368859
1200	25	10	Nein	PU	1052740
1210	25	10	Nein	PU	1052741
1220	25	10	Nein	PU	1052742
1230	25	10	Nein	PU	12368881
1240	25	10	Nein	PU	12368889
1250	25	10	Nein	PU	1052743
1280	25	10	Nein	PU	1052744
1300	25	10	Nein	PU	1052745
1320	25	10	Nein	PU	1052746
1350	25	10	Nein	PU	1052747
1360	25	10	Nein	PU	1052748
1400	25	10	Nein	PU	1052749
1420	25	10	Nein	PU	1052750
1480	25	10	Nein	PU	1052751
1500	25	10	Nein	PU	1052752
1600	25	10	Nein	PU	1052753
1630	25	10	Nein	PU	12368951

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

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
1700	25	10	Nein	PU	1052754
1720	25	10	Nein	PU	1052755
1800	25	10	Nein	PU	1052756
1860	25	10	Nein	PU	1052757
1940	25	10	Nein	PU	1052758

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