



MEGADYNE PU Zahnriemen MEGAPOWER Profil AT10 Breite 50mm

Merkmale

Serie: MEGAPOWER 2

Typ: AT10-050 ST

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
370	50	10	Nein	PU	12368745
500	50	10	Nein	PU	1052759
560	50	10	Nein	PU	1052760
580	50	10	Nein	PU	12386109
600	50	10	Nein	PU	1052761
610	50	10	Nein	PU	1052762
630	50	10	Nein	PU	12746209
660	50	10	Nein	PU	1052763
700	50	10	Nein	PU	1052764
730	50	10	Nein	PU	1052765
780	50	10	Nein	PU	1052766
800	50	10	Nein	PU	1052767
810	50	10	Nein	PU	12368796
840	50	10	Nein	PU	1052768
880	50	10	Nein	PU	1052769
890	50	10	Nein	PU	1052770
920	50	10	Nein	PU	1052771
960	50	10	Nein	PU	1052772
980	50	10	Nein	PU	1052773
1000	50	10	Nein	PU	1052774
1010	50	10	Nein	PU	1052775
1050	50	10	Nein	PU	1052776
1080	50	10	Nein	PU	1052777
1100	50	10	Nein	PU	1052778
1150	50	10	Nein	PU	1052779
1190	50	10	Nein	PU	12368861
1200	50	10	Nein	PU	1052780
1210	50	10	Nein	PU	1052781
1220	50	10	Nein	PU	1052782
1230	50	10	Nein	PU	12368883
1240	50	10	Nein	PU	12368891
1250	50	10	Nein	PU	1052783
1280	50	10	Nein	PU	1052784
1300	50	10	Nein	PU	1052785
1320	50	10	Nein	PU	1052786
1350	50	10	Nein	PU	1052787
1360	50	10	Nein	PU	1052788
1400	50	10	Nein	PU	1052789
1420	50	10	Nein	PU	1052790
1480	50	10	Nein	PU	1052791
1500	50	10	Nein	PU	1052792
1600	50	10	Nein	PU	1052793
1630	50	10	Nein	PU	12368953

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	Breite	Teilung	Doppelseitig	Material	Artikel
mm	mm	mm			
1700	50	10	Nein	PU	1052794
1720	50	10	Nein	PU	1052795
1800	50	10	Nein	PU	1052796
1860	50	10	Nein	PU	1052797
1940	50	10	Nein	PU	1052798

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