



MEGADYNE PU Zahnriemen MEGAPOWER Profil T5 Breite 12mm

Merkmale

Serie: MEGAPOWER 2

Typ: T5-012 ST

Wirklänge mm	Breite mm	Teilung mm	Doppelseitig	Material	Artikel
120	12	5	Nein	PU	12367565
150	12	5	Nein	PU	12367570
165	12	5	Nein	PU	12386052
180	12	5	Nein	PU	12367574
185	12	5	Nein	PU	12367582
200	12	5	Nein	PU	12367586
210	12	5	Nein	PU	12367591
215	12	5	Nein	PU	12367595
220	12	5	Nein	PU	12367599
225	12	5	Nein	PU	12367603
245	12	5	Nein	PU	12367606
250	12	5	Nein	PU	12367610
255	12	5	Nein	PU	12367614
260	12	5	Nein	PU	12367618
270	12	5	Nein	PU	12367622
275	12	5	Nein	PU	12367627
280	12	5	Nein	PU	12367632
295	12	5	Nein	PU	12367636
300	12	5	Nein	PU	12367641
305	12	5	Nein	PU	12367647
330	12	5	Nein	PU	12367650
340	12	5	Nein	PU	12367652
350	12	5	Nein	PU	12367657
355	12	5	Nein	PU	12367661
365	12	5	Nein	PU	12367664
375	12	5	Nein	PU	12367669
390	12	5	Nein	PU	12367675
395	12	5	Nein	PU	12746198
400	12	5	Nein	PU	12367679
410	12	5	Nein	PU	12367683
420	12	5	Nein	PU	12367686
425	12	5	Nein	PU	12367691
440	12	5	Nein	PU	12367698
445	12	5	Nein	PU	12367703
450	12	5	Nein	PU	12367710
455	12	5	Nein	PU	12367715
460	12	5	Nein	PU	12367718
475	12	5	Nein	PU	12367722
480	12	5	Nein	PU	12367726
500	12	5	Nein	PU	11456812
510	12	5	Nein	PU	12367732
515	12	5	Nein	PU	12367737
525	12	5	Nein	PU	12367742

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
545	12	5	Nein	PU	12367745
550	12	5	Nein	PU	12367749
560	12	5	Nein	PU	12367753
575	12	5	Nein	PU	12367757
590	12	5	Nein	PU	12367761
600	12	5	Nein	PU	12367766
610	12	5	Nein	PU	12367771
620	12	5	Nein	PU	12367774
630	12	5	Nein	PU	12367778
640	12	5	Nein	PU	12386075
650	12	5	Nein	PU	12367781
660	12	5	Nein	PU	12367785
675	12	5	Nein	PU	12367791
690	12	5	Nein	PU	12367797
700	12	5	Nein	PU	12367802
720	12	5	Nein	PU	12367806
725	12	5	Nein	PU	12367811
750	12	5	Nein	PU	12367817
765	12	5	Nein	PU	12386088
780	12	5	Nein	PU	12367821
800	12	5	Nein	PU	12386095
815	12	5	Nein	PU	12367825
830	12	5	Nein	PU	12367828
840	12	5	Nein	PU	12367831
850	12	5	Nein	PU	12367836
860	12	5	Nein	PU	12367842
885	12	5	Nein	PU	12367846
900	12	5	Nein	PU	12367849
920	12	5	Nein	PU	12367854
940	12	5	Nein	PU	12367860
990	12	5	Nein	PU	12367864
1075	12	5	Nein	PU	12367868
1100	12	5	Nein	PU	12367872
1160	12	5	Nein	PU	12367876
1200	12	5	Nein	PU	12367880
1215	12	5	Nein	PU	12367883
1275	12	5	Nein	PU	12367887
1280	12	5	Nein	PU	12367891
1315	12	5	Nein	PU	12367895
1355	12	5	Nein	PU	12367899
1380	12	5	Nein	PU	12367903
1440	12	5	Nein	PU	12367908
1470	12	5	Nein	PU	12367915
1500	12	5	Nein	PU	12367921
1580	12	5	Nein	PU	12367926
1955	12	5	Nein	PU	12367932

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