



MEGADYNE Courroie dentée en PU MEGAPOWER profil AT10 largeur 32mm

Caractéristiques

Série: MEGAPOWER 2

Type: AT10-032 ST

Longueur de pas mm	Largeur mm	Pas mm	A double face	Matériau	Article
370	32	10	Non	PU	12368744
500	32	10	Non	PU	12368750
560	32	10	Non	PU	12368755
580	32	10	Non	PU	12386108
600	32	10	Non	PU	12368760
610	32	10	Non	PU	12368765
630	32	10	Non	PU	12746208
660	32	10	Non	PU	12368770
700	32	10	Non	PU	1065470
730	32	10	Non	PU	12368779
780	32	10	Non	PU	11350381
800	32	10	Non	PU	12368788
810	32	10	Non	PU	12368795
840	32	10	Non	PU	12368801
880	32	10	Non	PU	12368806
890	32	10	Non	PU	12368811
920	32	10	Non	PU	12368816
960	32	10	Non	PU	12368821
980	32	10	Non	PU	12368826
1000	32	10	Non	PU	12368830
1010	32	10	Non	PU	12368835
1050	32	10	Non	PU	12368840
1080	32	10	Non	PU	12368845
1100	32	10	Non	PU	11456835
1150	32	10	Non	PU	12368854
1190	32	10	Non	PU	12368860
1200	32	10		PU	11296309
1210	32	10		PU	12368870
1220	32	10	Non	PU	12368875
1230	32	10	Non	PU	12368882
1240	32	10	Non	PU	12368890
1250	32	10	Non	PU	12368897
1280	32	10	Non	PU	12368901
1300	32	10	Non	PU	12368906
1320	32	10	Non	PU	12368911
1350	32	10	Non	PU	12368916
1360	32	10	Non	PU	12368920
1400	32	10	Non	PU	12368925
1420	32	10	Non	PU	12368930
1480	32	10	Non	PU	12368935
1500	32	10	Non	PU	12368940
1600	32	10	Non	PU	12368945
1630	32	10	Non	PU	12368952

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Longueur de pas mm	Largeur mm	Pas mm	A double face	Matériau	Article
1700	32	10	Non	PU	12368958
1720	32	10	Non	PU	12368963
1800	32	10	Non	PU	12368968
1860	32	10	Non	PU	12368973
1940	32	10	Non	PU	12368978

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.