

Courroie type trapézoïdale lisse A101

A101-MEGADYNE



OCopyright Toute reproduction ou utilisation des photos, scheinsanmontages, dessins et rendus réalistes de courtrée-de-tontieuse con est dirictement intendés selon l'Article 1,122-4 du Code de la propriété intellectuelle.



FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse A101

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	2615
Li - Longueur intérieure (mm)	2565
Le - Longueur extérieure (mm)	2615
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	13mm x 8mm - A
Lp - Longueur primitive (mm)	2595
Marque de courroie	Mégadyne
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Megadyne Extra
Angle du trapèze (°)	39 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	90
Nombre de gr/mètre	0,1
Poids (kg)	0,257
Plage de température supportée	-30°C à +80°C

