

Courroie type trapézoïdale lisse B433 B433-MEGADYNE







FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse B433

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	11026
Li - Longueur intérieure (mm)	10957
Le - Longueur extérieure (mm)	11026
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	17mm x 11mm - B
Lp - Longueur primitive (mm)	10997
Marque de courroie	Mégadyne
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Megadyne Extra
Angle du trapèze (°)	38 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	125
Nombre de gr/mètre	0,175
Poids (kg)	1,917
Plage de température supportée	-30°C à +80°C

