

Courroie type trapézoïdale lisse A160





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse A160

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	4115
Li - Longueur intérieure (mm)	4065
Le - Longueur extérieure (mm)	4115
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	13mm x 8mm - A
Lp - Longueur primitive (mm)	4095
Marque de courroie	Mitsuboshi
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Angle du trapèze (°)	39 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	71
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	30
Plage de température supportée	-40°C à +70°C
Enveloppe extérieure	Mélange Coton / Polyester
Matière partie supérieure	Caoutchouc naturel NR
Cablé de la courroie	Polyester
Matière partie inférieure	Caoutchouc naturel NR et synthétique SBR

