

Courroie type trapézoïdale lisse A24-1/2 A24.5



OCopyright Toute reproduction ou utilisation des pilotes, schémasimontages, dessins et rendus réalistes de courrole-de-tondeuse com est strictement intendée selon l'Article 1,122-4 du Code de la propriété intellectuelle



FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse A24-1/2

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	640
Li - Longueur intérieure (mm)	590
Le - Longueur extérieure (mm)	640
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	13mm x 8mm - A
Lp - Longueur primitive (mm)	620
Marque de courroie	Générique
Unité de vente	pièce
Appairage	Montable par jeux (M //S)
Angle du trapèze (°)	39 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	75
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	30
Nombre de gr/mètre	0,12
Poids (kg)	0,071
Plage de température supportée	-20°C à +80°C

