

Courroie type trapézoïdale lisse A32

A32-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse A32

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	863
Li - Longueur intérieure (mm)	813
Le - Longueur extérieure (mm)	863
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	13mm x 8mm - A
Lp - Longueur primitive (mm)	843
Marque de courroie	Optibelt
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Optibelt VB
Appairage	Montable par jeux (S //C Plus)
Angle du trapèze (°)	39 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Certificat Fabricant	https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a 6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf
Diamètre minimum des poulies (mm)	71
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	30
Nombre de gr/mètre	0,109
Poids (kg)	0,089
Plage de ten né atité su pportée	-30°C à +90°C
Enveloppe executives 1	Revêtement en tissu
	I

FICHE TECHNIQUE



Matière partie supérieure	Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR
Cablé de la courroie	Polyester
Matière partie inférieure	Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR

