

Courroie type trapézoïdale lisse Z24

Z24-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z24

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	638
Li - Longueur intérieure (mm)	600
Le - Longueur extérieure (mm)	638
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	10mm x 6mm - Z
Marque	ALKO
Modèle	ALKO 360VE
Usage	Motoculture
Application	Entrainement
Lp - Longueur primitive (mm)	622
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)	50
Vitesse max mate in the ue admissible (m/s)	30

FICHE TECHNIQUE



Nombre de gr/mètre	0,064
Poids (kg)	0,038
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe extérieure	Revêtement en tissu
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

