

Courroie type trapézoïdale lisse Z26

Z26-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z26

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	688
Li - Longueur intérieure (mm)	650
Le - Longueur extérieure (mm)	688
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	10mm x 6mm - Z
Application	Courroie
Application	Transmission
Lp - Longueur primitive (mm)	672
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 maximale théorique admissible (m/s)	30
Nombre de Marie 7.	0,064
Poids (kg)	0,042
75 THE 2 THE	

FICHE TECHNIQUE



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

