

Courroie type trapézoïdale lisse Z18

Z18-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z18

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	513
Li - Longueur intérieure (mm)	475
Le - Longueur extérieure (mm)	513
Type de courroie	Trapézoïdale crantée
Profil	10mm x 6mm - Z
Lp - Longueur primitive (mm)	497
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 gr/mètre	0,064
Poids (kg)	0,030
Plage de ten néret la su pportée	-30°C à +90°C
Enveloppe example 1.1	Revêtement en tissu
600 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	l

FICHE TECHNIQUE



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

