

Courroie type trapézoïdale lisse Z12-1/2

Z12.5-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z12-1/2

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	353
Li - Longueur intérieure (mm)	315
Le - Longueur extérieure (mm)	353
Type de courroie	Trapézoïdale crantée
Profil	10mm x 6mm - Z
Lp - Longueur primitive (mm)	337
Marque de courroie	Optibelt
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)	0,020
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe e	Revêtement en tissu
Matière partile suite le la	Mélange de caoutchouc synthétique

FICHE TECHNIQUE



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

