

Courroie type trapézoïdale lisse SPZ937

SPZ937-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPZ937

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	950
Li - Longueur intérieure (mm)	899
Le - Longueur extérieure (mm)	950
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	9.7mm x 8mm - SPZ
Lp - Longueur primitive (mm)	937
Marque de courroie	Optibelt
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Optibelt SK
Appairage	Montable par jeux (S //C Plus)
Angle du trapèze (°)	40 ± 2
Norme de fabrication	DIN 7753 - 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)	63
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	42
Nombre de gr/mètre	0,074
Poids (kg)	0,067
Plage de ten ul au la sur portée	-30°C à +90°C
Enveloppe examents	Revêtement en tissu
TO THE PARTY OF TH	

FICHE TECHNIQUE



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

