

Courroie type trapézoïdale lisse SPZ1037

SPZ1037-OPTIBELT



Courroie type trapézoïdale lisse SPZ1037

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1050
Li - Longueur intérieure (mm)	999
Le - Longueur extérieure (mm)	1050
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	9.7mm x 8mm - SPZ
Lp - Longueur primitive (mm)	1037
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/006a6110ce/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)	0,074
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

