

Courroie trapézoïdale lisse SPB1600

SPB1600-OPTIBELT



Courroie trapézoïdale lisse SPB1600

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1622
Li - Longueur intérieure (mm)	1540
Le - Longueur extérieure (mm)	1622
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.3mm x 13mm - SPB
Lp - Longueur primitive (mm)	1600
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)	140
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	42
Nombre de gr/mètre	0,195
Poids (kg)	0,300
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

