

Courroie trapézoidale lisse SPB4300

SPB4300-OPTIBELT



FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoidale lisse SPB4300

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	4322
Li - Longueur intérieure (mm)	4240
Le - Longueur extérieure (mm)	4322
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.3mm x 13mm - SPB
Lp - Longueur primitive (mm)	4300
Marque de courroie	Optibelt
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)	140
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	42
Nombre de gr/mètre	0,195
Poids (kg)	0,827
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe e	Revêtement en tissu
Matière partie sup e aux	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

