

Courroie type trapézoïdale lisse SPA882

SPA882-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPA882

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	900
Li - Longueur intérieure (mm)	837
Le - Longueur extérieure (mm)	900
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	12.7mm x 10mm - SPA
Application	Courroie
Lp - Longueur primitive (mm)	882
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)	90
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	42
Nombre de gr/mètre	0,123
Poids (kg)	0,103
Plage de tentenda la comportée	-30°C à +90°C
	l

FICHE TECHNIQUE



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

