

## Courroie type trapézoïdale lisse SPA832

SPA832-OPTIBELT



**Courroie type trapézoïdale lisse SPA832**

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
Longueur (mm)	850
Li - Longueur intérieure (mm)	787
Le - Longueur extérieure (mm)	850
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	12.7mm x 10mm - SPA
Lp - Longueur primitive (mm)	832
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	<a href="https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf">https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf</a>
Diamètre minimum des poulies (mm)	90
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	42
Nombre de gr/mètre	0,123
Poids (kg)	0,097
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

