

## Courroie type trapézoïdale lisse SPZ1112

SPZ1112-OPTIBELT





## **FICHE TECHNIQUE**



## Courroie type trapézoïdale lisse SPZ1112

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1125
Li - Longueur intérieure (mm)	1074
Le - Longueur extérieure (mm)	1125
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	9.7mm x 8mm - SPZ
Lp - Longueur primitive (mm)	1112
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)	63
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	42
Nombre de gr/mètre	0,074
Poids (kg)	0,079
Plage de ten <b>né atric su</b> pportée	-30°C à +90°C
Enveloppe existation 11	Revêtement en tissu
	T

## **FICHE TECHNIQUE**



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

