

## Courroie type trapézoïdale lisse SPZ962

SPZ962-OPTIBELT





## **FICHE TECHNIQUE**



## Courroie type trapézoïdale lisse SPZ962

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	975
Li - Longueur intérieure (mm)	924
Le - Longueur extérieure (mm)	975
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	9.7mm x 8mm - SPZ
Marque	EUROSYSTEMS
Modèle	EUROSYSTEMS Divers modèles EUROSYSTEMS
Usage	Motoculture
Application	Courroie
Lp - Longueur primitive (mm)	962
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 mi <b>nique des p</b> oulies (mm)	63
Vitesse maximus aned oue admissible	42

## **FICHE TECHNIQUE**



(m/s)	
Nombre de gr/mètre	0,074
Poids (kg)	0,068
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

