

Courroie type trapézoïdale lisse SPA1120

SPA1120-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPA1120

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1138
Li - Longueur intérieure (mm)	1075
Le - Longueur extérieure (mm)	1138
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	12.7mm x 10mm - SPA
Marque	EUROSYSTEMS
Modèle	EUROSYSTEMS Divers modèles EUROSYSTEMS
Usage	Motoculture
Application	Courroie
Lp - Longueur primitive (mm)	1120
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 Diamèt	90
Vitesse maxi vale reac itue admissible	42

FICHE TECHNIQUE



(m/s)	
Nombre de gr/mètre	0,123
Poids (kg)	0,132
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

