

Courroie type trapézoïdale lisse Z31-1/2

Z31.5-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z31-1/2

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	838
Li - Longueur intérieure (mm)	800
Le - Longueur extérieure (mm)	838
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	10mm x 6mm - Z
Marque	STIGA
Modèle	STIGA TURBO 510S - PRO 511S
Usage	Motoculture
Application	Entrainement
Lp - Longueur primitive (mm)	822
Marque de courroie	Optibelt
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Optibelt VB
Appairage	Montable par jeux (S //C Plus)
Angle du trapèze (°)	39 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - 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)	50
Vitesse max mater two que admissible (m/s)	30
\$100052568	I

FICHE TECHNIQUE



Nombre de gr/mètre	0,064
Poids (kg)	0,051
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

