

Courroie type trapézoïdale lisse Z27-1/2

Z27.5-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z27-1/2

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	738
Li - Longueur intérieure (mm)	700
Le - Longueur extérieure (mm)	738
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	10mm x 6mm - Z
Marque	STIGA
Modèle	STIGA MULTICLIP 46S
Usage	Motoculture
Application	Transmission
Lp - Longueur primitive (mm)	722
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 make the triplue admissible (m/s)	30
	1

FICHE TECHNIQUE



Nombre de gr/mètre	0,064
Poids (kg)	0,045
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

