

Courroie type trapézoïdale lisse Z34

Z34-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z34

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	903
Li - Longueur intérieure (mm)	865
Le - Longueur extérieure (mm)	903
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	10mm x 6mm - Z
Marque	STIGA
Marque	CASTEL GARDEN (voir GGP)
Marque	GGP
Modèle	CASTEL GARDEN NP 534 TR 3S/ NP 534 TR-E 3S (2007-2008)
Modèle	CASTEL GARDEN XAPW 55 MHS 3 (2009)
Modèle	GGP NP 534 TR 3S/TR-E 3S (2009-2011-2012)
Modèle	GGP NP 534 WTR 3S/WTR-E 3S (2009-2011-2013)
Modèle	STIGA TURBO 530S
Usage	Motoculture
Application	Traction
Application	Entrainement
Lp - Longueur primitive (mm)	887
Marque de courroie	Optibelt
Positionnemen	Premium
Unité de vente de la	pièce

FICHE TECHNIQUE



	0 110
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 maximale théorique admissible (m/s)	30
Nombre de gr/mètre	0,064
Poids (kg)	0,055
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

