

Courroie type trapézoïdale lisse Z33

Z33-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z33

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	863
Li - Longueur intérieure (mm)	825
Le - Longueur extérieure (mm)	863
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	10mm x 6mm - Z
Marque	STIGA
Marque	CASTEL GARDEN (voir GGP)
Marque	ALPINA
Marque	GGP
Marque	JOHN DEERE
Marque	HONDA (GGP)
Marque	MAC ALLISTER
Modèle	CASTEL GARDEN NP 534 TR / NP 534 TR-E (2007-2008)
Modèle	ALPINA AL7 51 SB (2013)
Modèle	ALPINA AL7 51 SH (2012)
Modèle	ALPINA AL7 51 SHC (2012)
Modèle	ALPINA PREMIUM 5000 ASB (2011)
Modèle	ALPINA PREMIUM 5300 ASH (2011)
Modèle	CASTEL GARDEN PAN 504 TR 3S / PAN 504 TR-E 3S
Modèle B	CASTEL GARDEN RL 350
Modèle	CASTEL GARDEN XAPW 55 MBS

FICHE TECHNIQUE



	(2009)
Modèle	CASTEL GARDEN XAPW 55 MGS (2009)
Modèle	CASTEL GARDEN XAPW 55 MHS BBC (2009)
Modèle	GGP NP 534 TR/TR-E (2009-2012)
Modèle	GGP NP 534 WTR/WTR-E (2009-2011-2012)
Modèle	GGP NP 534 WTR 3S/WTR-E 3S (2012)
Modèle	GGP PRO SERIE 2-12 (2012)
Modèle	GGP PRO SERIE 2-13 (2013)
Modèle	GGP SERIE 4-12 (2012)
Modèle	HONDA (GGP) ISY53-HRB536C
Modèle	JOHN DEERE JS63 et Sabre M21 - M23 - SP6213
Modèle	MAC ALLISTER MLMP 190 H (2012)
Modèle	STIGA TURBO POWER 53 S B (2012)
Usage	Motoculture
Application	Courroie
Application	Traction
Lp - Longueur primitive (mm)	847
Marque de courroie	Optibelt
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme Gamme	Optibelt VB
Appairage Fig.	Montable par jeux (S //C Plus)

FICHE TECHNIQUE



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)	0,053
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

