

Courroie type trapézoïdale lisse Z25

Z25-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z25

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	668
Li - Longueur intérieure (mm)	630
Le - Longueur extérieure (mm)	668
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	10mm x 6mm - Z
Marque	CASTEL GARDEN (voir GGP)
Marque	GGP
Marque	HONDA (GGP)
Modèle	CASTEL GARDEN CA 430 TR (2007 à 2009)
Modèle	CASTEL GARDEN CA-CAL 434 TR/TR- E (2007 à 2009)
Modèle	CASTEL GARDEN CAL 430 TR (2007 à 2009)
Modèle	CASTEL GARDEN CRL 484 TR-E
Modèle	CASTEL GARDEN R 430 TR / RL 430 TR (2007 à 2009)
Modèle	CASTEL GARDEN TD 430 TR (2007 à 2009-2011)
Modèle	CASTEL GARDEN TDL 430 TR (2007 à 2009)
Modèle	GGP CR-CS 434 S (2013)
Modèle	GGP CR-CS 434 WS (2013)
Modèle	GGP R/RL 434 TR/TR-E (2007 à 2009)

FICHE TECHNIQUE



Modèle	GGP TD 434 TR (2011)
Modèle	HONDA (GGP) Florilège 41cm
Usage	Motoculture
Application	Courroie
Application	Traction
Application	Transmission
Lp - Longueur primitive (mm)	652
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 maximale théorique admissible (m/s)	30
Nombre de gr/mètre	0,064
Poids (kg)	0,040
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe extérieure	Revêtement en tissu
Matière partie	Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR
200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	

FICHE TECHNIQUE



Cablé	de la courroie	Polyester
Matièr	•	Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR

