

Courroie type trapézoïdale lisse Z28

Z28-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z28

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	748
Li - Longueur intérieure (mm)	710
Le - Longueur extérieure (mm)	748
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	10mm x 6mm - Z
Marque	STIGA
Marque	CASTEL GARDEN (voir GGP)
Marque	HONDA (GGP)
Marque	MC CULLOCH
Modèle	CASTEL GARDEN NG464TR / NG464TR-E (2007-2008)
Modèle	CASTEL GARDEN NG 504 TR / NG 504 TR-E (2007-2008)
Modèle	HONDA (GGP) HRB476C1
Modèle	MC CULLOCH M46-450CD
Modèle	STIGA CLUB GARDEN 46S
Usage	Motoculture
Application	Courroie
Application	Traction
Application	Transmission
Lp - Longueur primitive (mm)	732
Marque de	Optibelt
Positionnement	Premium

FICHE TECHNIQUE



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)	0,045
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

