

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 |

