

Courroie type trapézoïdale lisse Z14 Z14-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse Z14

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Longueur (mm) | 413 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 375 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 413 |
| Type de courroie | Trapézoïdale crantée |
| Profil | 10mm x 6mm - Z |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 397 |
| 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) | 0,024 |
| Plage de ten né atité su portée | -30°C à +90°C |
| Enveloppe extéripule-11 | Revêtement en tissu |
| State Constitution | l |

FICHE TECHNIQUE



| 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 |

