

Courroie trapézoidale lisse SPB2060

SPB2060-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoidale lisse SPB2060

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Longueur (mm) | 2082 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 2000 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 2082 |
| Type de courroie | Trapézoïdale lisse |
| Profil | 16.3mm x 13mm - SPB |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 2060 |
| Marque de courroie | Optibelt |
| Positionnement | Premium |
| Unité de vente | pièce |
| Gamme | Optibelt SK |
| Appairage | Montable par jeux (S //C Plus) |
| Angle du trapèze (°) | 40 ± 2 |
| Norme de fabrication | DIN 7753 - 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) | 140 |
| Vitesse maximale théorique admissible (m/s) | 42 |
| Nombre de gr/mètre | 0,195 |
| Poids (kg) | 0,390 |
| Plage de ten ing al la su pportée | -30°C à +90°C |
| Enveloppe extricute. | Revêtement en tissu |
| \$2\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | İ |

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 |

