

Courroie type trapézoïdale lisse B216 B216





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse B216

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Longueur (mm) | 5555 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 5486 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 5555 |
| Type de courroie | Trapézoïdale lisse |
| Profil | 17mm x 11mm - B |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 5526 |
| Marque de courroie | Mitsuboshi |
| Positionnement | Premium |
| Unité de vente | pièce |
| Angle du trapèze (°) | 38 ± 2 |
| Norme de fabrication | DIN 2215 |
| Norme antistatique | ISO 1813 |
| Diamètre minimum des poulies (mm) | 112 |
| Vitesse maximale théorique admissible (m/s) | 30 |
| Plage de température supportée | -40°C à +70°C |
| Enveloppe extérieure | Mélange Coton / Polyester |
| Matière partie supérieure | Caoutchouc naturel NR |
| Cablé de la courroie | Polyester |
| Matière partie inférieure | Caoutchouc naturel NR et synthétique SBR |

