

## Courroie type trapézoïdale lisse A127 A127





## **FICHE TECHNIQUE**



## Courroie type trapézoïdale lisse A127

| Caractéristique                             | Valeur                                   |
|---|--|
| Longueur (mm)                               | 3275                                     |
| Li - Longueur intérieure (mm)               | 3225                                     |
| Le - Longueur extérieure (mm)               | 3275                                     |
| Type de courroie                            | Trapézoïdale lisse                       |
| Profil                                      | 13mm x 8mm - A                           |
| Lp - Longueur primitive (mm)                | 3255                                     |
| Marque de courroie                          | Mitsuboshi                               |
| Positionnement                              | Premium                                  |
| Unité de vente                              | pièce                                    |
| Angle du trapèze (°)                        | 39 ± 2                                   |
| Norme de fabrication                        | DIN 2215                                 |
| Norme antistatique                          | ISO 1813                                 |
| Diamètre minimum des poulies (mm)           | 71                                       |
| 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 |

