

## Courroie type trapézoïdale lisse Z17-1/4

Z17.25-TEXROPE





## **FICHE TECHNIQUE**



## Courroie type trapézoïdale lisse Z17-1/4

| Caractéristique                             | Valeur              |
|---|---------------------|
| Longueur (mm)                               | 476                 |
| Li - Longueur intérieure (mm)               | 438                 |
| Le - Longueur extérieure (mm)               | 476                 |
| Type de courroie                            | Trapézoïdale lisse  |
| Profil                                      | 10mm x 6mm - Z      |
| Lp - Longueur primitive (mm)                | 460                 |
| Marque de courroie                          | Texrope             |
| Unité de vente                              | pièce               |
| Gamme                                       | Texrope S 84        |
| Appairage                                   | Montable par jeux   |
| Angle du trapèze (°)                        | 39 ± 2              |
| Norme de fabrication                        | DIN 2215 - ISO 4184 |
| Norme antistatique                          | ISO 1813            |
| Diamètre minimum des poulies (mm)           | 63                  |
| Vitesse maximale théorique admissible (m/s) | 35                  |
| Nombre de gr/mètre                          | 0,064               |
| Poids (kg)                                  | 0,028               |
| Plage de température supportée              | -30°C à +60°C       |

