

## Courroie type trapézoïdale lisse B217 B217-MEGADYNE





## **FICHE TECHNIQUE**



## Courroie type trapézoïdale lisse B217

| Caractéristique                   | Valeur              |
|-----------------------------------|---------------------|
| Longueur (mm)                     | 5576                |
| Li - Longueur intérieure (mm)     | 5507                |
| Le - Longueur extérieure (mm)     | 5576                |
| Type de courroie                  | Trapézoïdale lisse  |
| Profil                            | 17mm x 11mm - B     |
| Lp - Longueur primitive (mm)      | 5547                |
| Marque de courroie                | Mégadyne            |
| Positionnement                    | Premium             |
| Unité de vente                    | pièce               |
| Gamme                             | Megadyne Extra      |
| Angle du trapèze (°)              | 38 ± 2              |
| Norme de fabrication              | DIN 2215 - ISO 4184 |
| Norme antistatique                | ISO 1813            |
| Diamètre minimum des poulies (mm) | 125                 |
| Nombre de gr/mètre                | 0,175               |
| Poids (kg)                        | 0,964               |
| Plage de température supportée    | -30°C à +80°C       |

