

Courroie type trapézoïdale lisse A22-1/2 A22.5



OCopyright Toute reproduction ou utilisation des photos, scheinsanmontages, dessins et rendus réalistes de courtrée-de-tontieuse con est dirictement intendés selon l'Article 1,122-4 du Code de la propriété intellectuelle.



FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse A22-1/2

| Caractéristique | Valeur |
|---|---------------------------|
| Longueur (mm) | 622 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 572 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 622 |
| Type de courroie | Trapézoïdale lisse |
| Profil | 13mm x 8mm - A |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 602 |
| Marque de courroie | Générique |
| Unité de vente | pièce |
| Appairage | Montable par jeux (M //S) |
| Angle du trapèze (°) | 39 ± 2 |
| Norme de fabrication | DIN 2215 - ISO 4184 |
| Norme antistatique | ISO 1813 |
| Diamètre minimum des poulies (mm) | 75 |
| Vitesse maximale théorique admissible (m/s) | 30 |
| Nombre de gr/mètre | 0,12 |
| Poids (kg) | 0,069 |
| Plage de température supportée | -20°C à +80°C |

