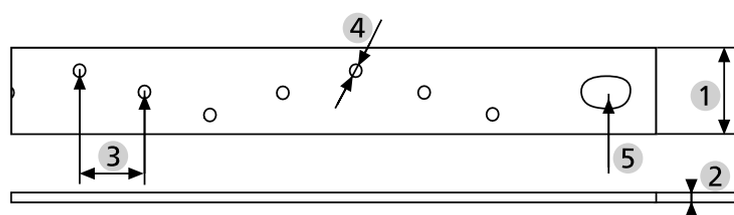


Barres taraudées en cuivre

Barres de cuivre (Cu-ETP) taraudées ou percées sur 1 ligne, deux lignes ou en zigzag.

Caractéristiques techniques:

- Cuivre électrolytique
- Angles rayonnés
- Epaisseur de 2 à 10 mm
- Longueur de 1000 ou 2000 mm



| Types de barre | Illustration |
|----------------------------|---|
| Sans trous d'extrémités |  |
| Trous d'extrémités oblongs |  |

Dimensions en mm :

(1) Largeur / (2) Epaisseur / (3) Distance entre les trous / (4) Diamètre trou / (5) Diamètre extrémité

Longueur : 1000 mm

| Références | Largeur (1) | Epaisseur (2) | Distance entre les trous (3) | Filetage | Extrémité oblong |
|------------|-------------|---------------|------------------------------|----------|------------------|
| 1241M* | 12 mm | 4 mm | 18 mm | M5 | - |
| 2541M* | 25 mm | 4 mm | 20 mm | M6 | - |
| 1551M | 15 mm | 5 mm | 25 mm | M6 | 8x12 mm |
| 2051M | 20 mm | 5 mm | 25 mm | M6 | 10x14 mm |
| 3251M | 32 mm | 5 mm | 25 mm | M6 | 12x16 mm |

Longueur : 2000 mm

| Références | Largeur (1) | Epaisseur (2) | Distance entre les trous (3) | Filetage | Extrémité oblong |
|------------|-------------|---------------|------------------------------|----------|------------------|
| 1242M* | 12 mm | 4 mm | 18 mm | M5 | - |
| 1552M | 15 mm | 5 mm | 25 mm | M6 | 8x12 mm |
| 2052M | 20 mm | 5 mm | 25 mm | M6 | 8x12 mm |
| 3052M | 30 mm | 5 mm | 25 mm | M6 | 10x14 mm |

*sans extrémité oblong