

Levier débrayable technopolymère longueur 100 tige filetée en acier zingué M16 de longueur 50 mm



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Levier débrayable longueur 100, tige filetée en acier zingué M16 de longueur 50 mm

Caractéristique matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre. Tige filetée en acier zingué.

Info : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Différents coloris, orange RAL 2004, gris RAL 7031.

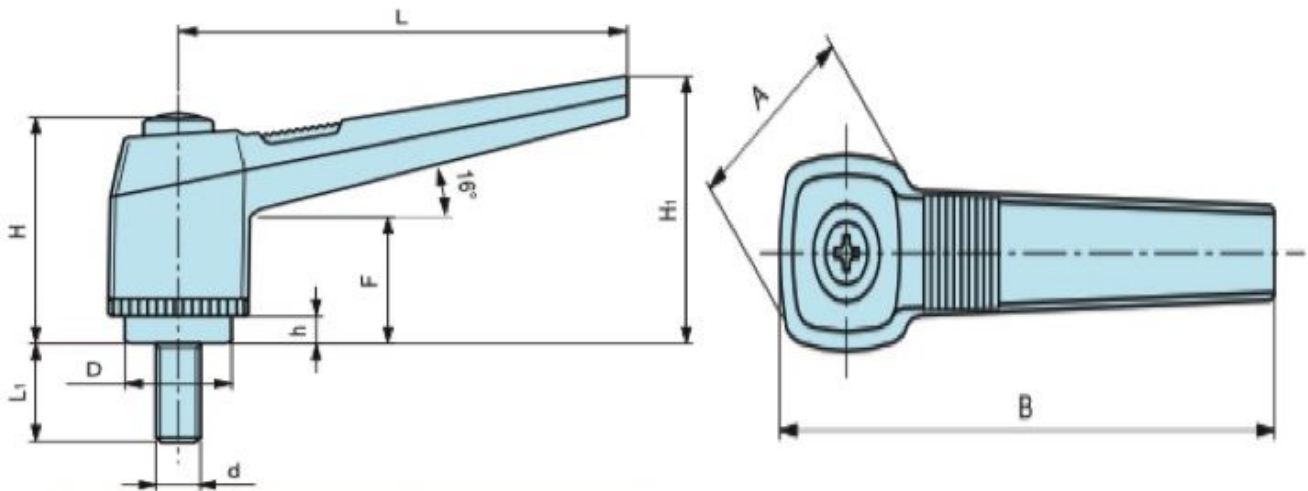
Les photos ne sont pas contractuelles.

Pour plus d'informations : contact@binder-jenny.fr ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M16
Longueur du levier: 115
Hauteur minimum (mm): 66
longueur filetage: 50
Diamètre de la base : 36
Hauteur épaulement : 8
Diamètre épaulement : 25
Longueur poignée : 100
Hauteur sous poignée : 30

Images



Tige filetée en acier zingué.

| L | H | A | B | H ₁ | F | D | h | L ₁ | d | Poids gr. |
|-----|----|----|-----|----------------|----|----|---|----------------|------|-----------|
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 30 | M 12 | 114 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 40 | M 12 | 120 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 50 | M 12 | 126 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 60 | M 12 | 138 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 70 | M 12 | 149 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 30 | M 14 | 142 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 40 | M 14 | 146 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 50 | M 14 | 162 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 60 | M 14 | 170 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 70 | M 14 | 181 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 30 | M 16 | 157 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 40 | M 16 | 170 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 50 | M 16 | 184 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 60 | M 16 | 198 |
| 100 | 58 | 36 | 115 | 66 | 30 | 25 | 8 | 70 | M 16 | 210 |

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.