

Doigt d'indexage 6 pans M10, corps et écrou en acier zingué, doigt en acier inoxydable, bouton moleté en polyamide



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Doigt d'indexage 6 pans M10 corps et écrou en acier zingué, doigt en acier inoxydable

Caractéristique matière : Corps et écrou en acier zingué, doigt en acier inoxydable. Bouton moleté en polyamide surface mate

Les photos ne sont pas contractuelles.

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

Caractéristiques

Filetage (mm): M10

Hauteur totale (mm): 49

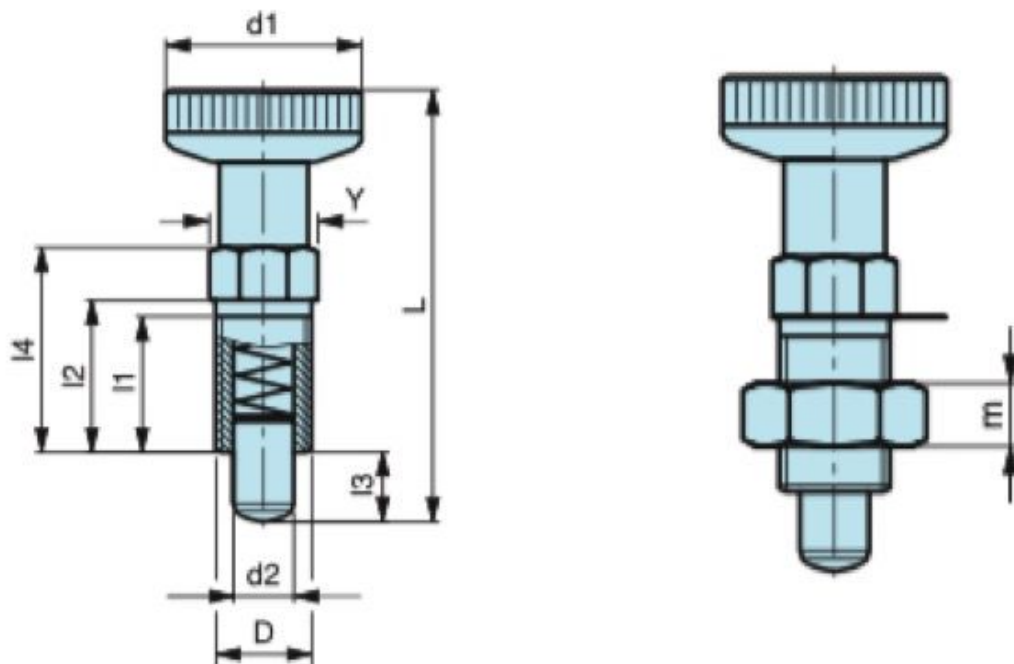
longueur filetage: 17

Diamètre bouton : 18



Epaisseur écrou : 6
Longueur du corps : 27,5
Longueur du doigt : 6
Diamètre du doigt : 6

Images



Corps en acier zingué. Doigt en acier inoxydable.

| D | d1 | L | I1 | I2 | I3 | I4 | d2 | Y | m | Poids |
|-----|----|----|------|----|----|------|----|----|---|-------|
| M 6 | 12 | 31 | 10,0 | 12 | 4 | 16,5 | 4 | 6 | 4 | 5 |
| M 8 | 16 | 40 | 13,5 | 16 | 5 | 22,0 | 5 | 8 | 5 | 10 |
| M10 | 18 | 49 | 17,0 | 20 | 6 | 27,5 | 6 | 10 | 6 | 23 |
| M12 | 21 | 59 | 20,5 | 24 | 8 | 33,0 | 8 | 12 | 7 | 40 |

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.