

# Doigt d'indexage 6 pans avec écrou en acier inoxydable M16x1,5, bouton moleté en polyamide



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Doigt d'indexage 6 pans avec écrou en acier inoxydable M16x1,5, bouton moleté en polyamide**

**Caractéristique matière :** Acier inoxdable. Bouton moleté en polyamide surface mate

Les photos ne sont pas contractuelles.

Pour plus d'informations : [contact@binder-jenny.fr](mailto:contact@binder-jenny.fr) ou 03 88 39 21 45

## Caractéristiques

Filetage (mm): M16x1,5

longueur filetage: 25

Diamètre bouton : 32

Hauteur bouton : 28

Epaisseur écrou : 8

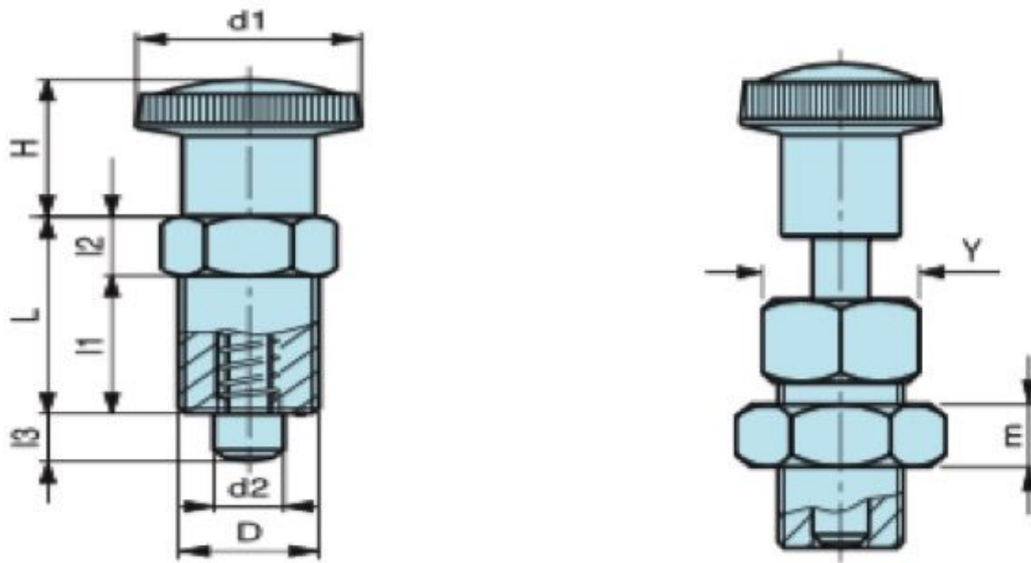
Longueur du corps : 37



Longueur du doigt : 8

Diamètre du doigt : 8

## Images



**Corps et doigt en acier inoxydable.**

d1	H	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	29
26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	6	46
32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	95
32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	151

**Matière :** Bouton moleté en polyamide, surface mate.