

# Doigt d'indexage avec blocage et écrou en acier zingué M16x1,5, bouton moleté en polyamide



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Doigt d'indexage en acier zingué avec blocage et écrou M16x1,5, bouton moleté en polyamide**

**Caractéristique matière :** Corps, doigt et écrou en acier zingué. 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

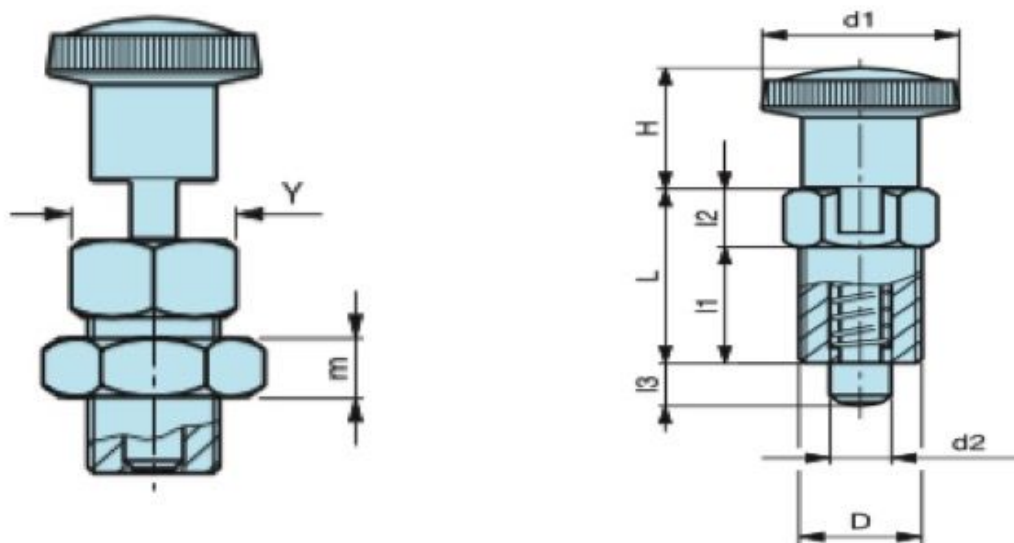
Diamètre bouton : 32

Hauteur bouton : 28



Epaisseur écrou : 8  
Longueur du corps : 37  
Longueur du doigt : 8  
Diamètre du doigt : 8

## Images



Corps et doigt en acier zingué avec blocage.

Code	Référence	d1	H	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6394306	<b>PNA/22/C</b>	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	26
6394311	<b>PNA/26/C</b>	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	7	42
6394316	<b>PNA/32/C</b>	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	90
6394321	<b>PNA/32/C</b>	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	142

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