

Doigt d'indexage 6 pans M8, 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 M8 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): M8

Hauteur totale (mm): 40

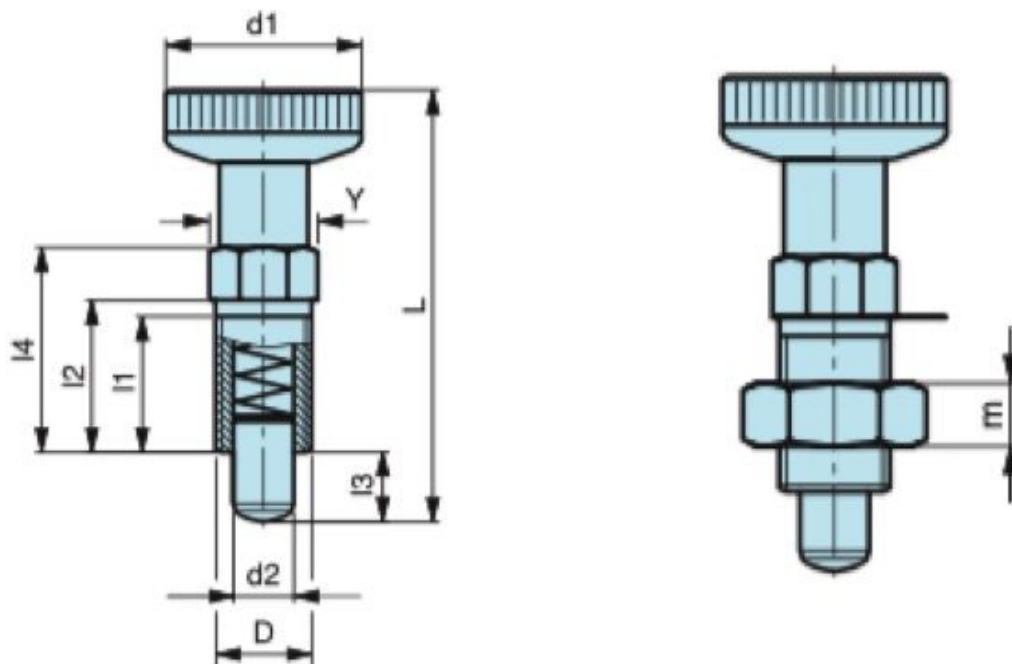
longueur filetage: 13,5

Diamètre bouton : 16



Epaisseur écrou : 5
Longueur du corps : 22
Longueur du doigt : 5
Diamètre du doigt : 5

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.