

Doigt d'indexage 6 pans avec écrou en acier inoxydable M10x1, bouton moleté en polyamide



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Doigt d'indexage 6 pans avec écrou en acier inoxydable M10x1, 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 ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M10x1

longueur filetage: 16

Diamètre bouton : 22

Hauteur bouton : 18

Epaisseur écrou : 5

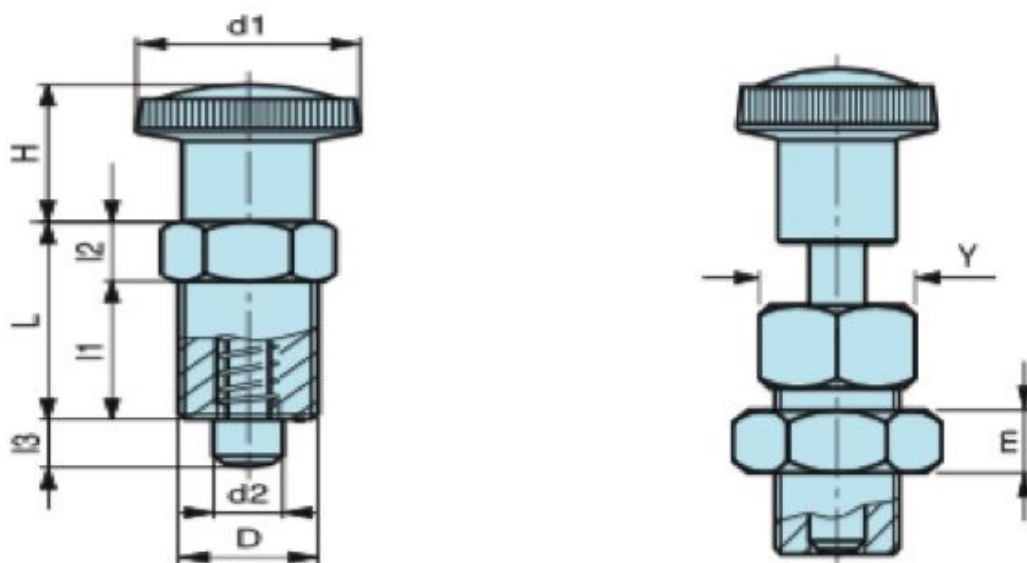
Longueur du corps : 25



Longueur du doigt : 5

Diamètre du doigt : 5

Images



Corps et doigt en acier inoxydable.

d1	H	D	L	I1	I2	I3	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.