

Doigt d'indexage avec blocage M12, 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 avec blocage M12 corps et écrou en acier zingué, doigt en acier inoxydale, bouton moleté en polyamide.

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): M12

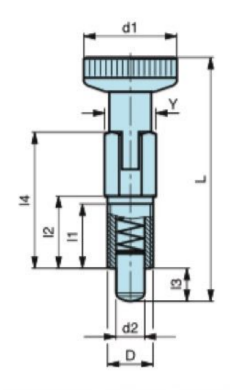
Hauteur totale (mm): 64 longueur filetage: 20,5 Diamètre bouton : 21

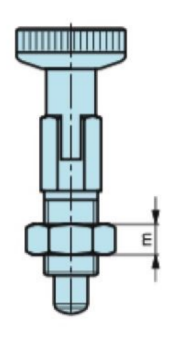


Epaisseur écrou : 7

Longueur du corps : 37,5 Longueur du doigt : 8 Diamètre du doigt : 8

Images





0.00			-				A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	-			
D	d1	L	11	12	13	14	d2	Y	m	Poids gr.	
M 6	12	33,0	10,0	12	4	19,0	4	6	4	5	
M 8	16	43,5	13,5	16	5	25,5	5	8	5	13	
M10	18	52.0	17.0	20	6	30.5	6	10	6	24	

37,5 8

12

7

42

Corps en acier zingué avec blocage. Doigt en acier inoxydable.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

20,5 24 8

21

64,0

M12