

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Poignée papillon :  
poignée thermoplastique, gris foncé.  
Tige filetée acier 5.8.  
Autres composants :  
Aluminium haute résistance.

Finition :

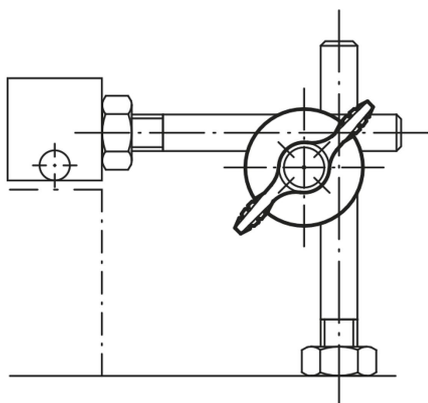
Pièces en acier zingué, passivé bleu.  
Aluminium maillechort anodisé.

Nota :

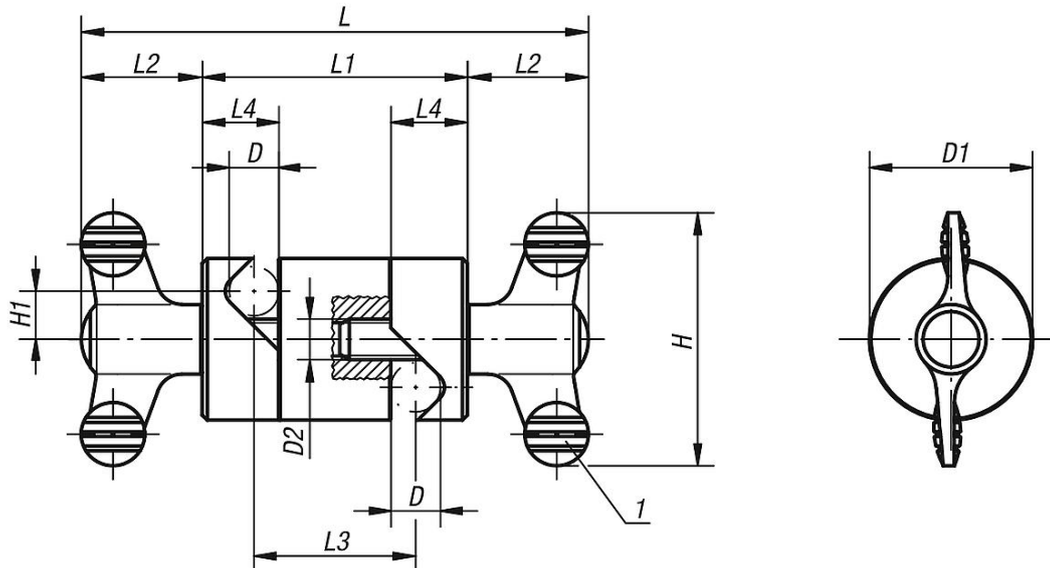
Les noix de serrage servent à serrer des pièces cylindriques (tiges, tubes etc.). Elles ont été conçues pour être réglables individuellement, sans palier. Cette construction simple, avec les poignées papillon, permet d'obtenir un serrage rapide.

Indication de dessin :

1) Tête moletée



Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	H	H1	L	L1	L2	L3	L4
06621-01	8	28	M8	50	8,5	90	42	24	24	13
06621-02	10	32	M8	50	9,5	100	52	24	32	15
06621-03	12	36	M8	50	10,5	104	56	24	34	17
06621-04	16	45	M10	75	13,5	143,2	72	35,6	44	22
06621-05	20	74	M10	75	22	173,2	102	35,6	62	30

Aperçu des articles

---