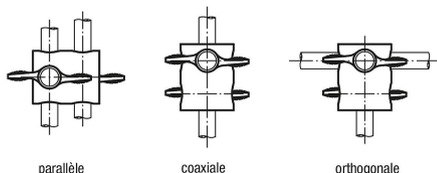


Description de l'article/illustrations du produit



Disposition:



parallèle

coaxiale

orthogonale

Description

Matière :

Poignée papillon :
Poignée thermoplastique, gris foncé.
Tige filetée acier 5.8.
Corps de base :
Aluminium haute résistance.

Finition :

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

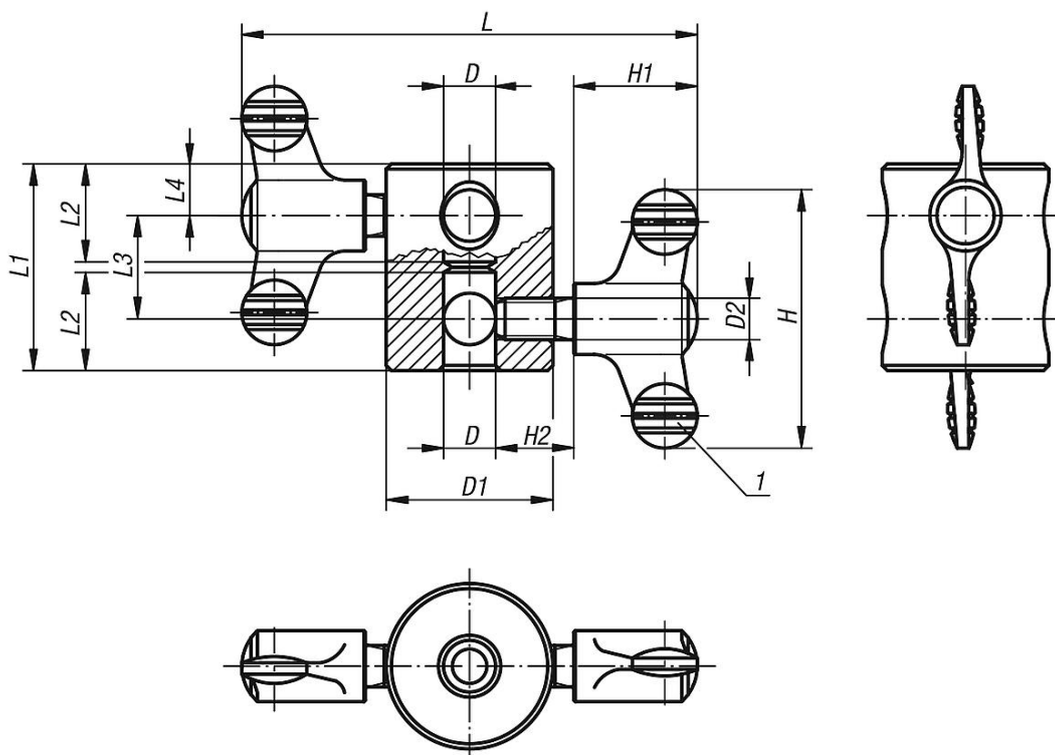
Nota :

Les noix de jonction multiple servent à prolonger des pièces cylindriques (tiges, tubes etc.), soit de manière parallèle, soit de manière coaxiale. Une disposition parallèle, p. ex. de tiges, permet également de raidir une construction donnée. De plus, le corps muni d'alésages multiples permet également d'obtenir une jonction orthogonale.

Indication de dessin :

1) Tête moletée

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4
06622-01	8	28	M8	50	24	15	86	36	17	20	8
06622-02	10	32	M8	50	24	15	88	40	19	20	10

Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4
06622-03	12	36	M8	50	24	15	90	44	21	20	12
06622-04	16	45	M10	75	35,6	20	127,2	56	27	24	16