

Noix de jonction multiple

Description de l'article/illustrations du produit



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.

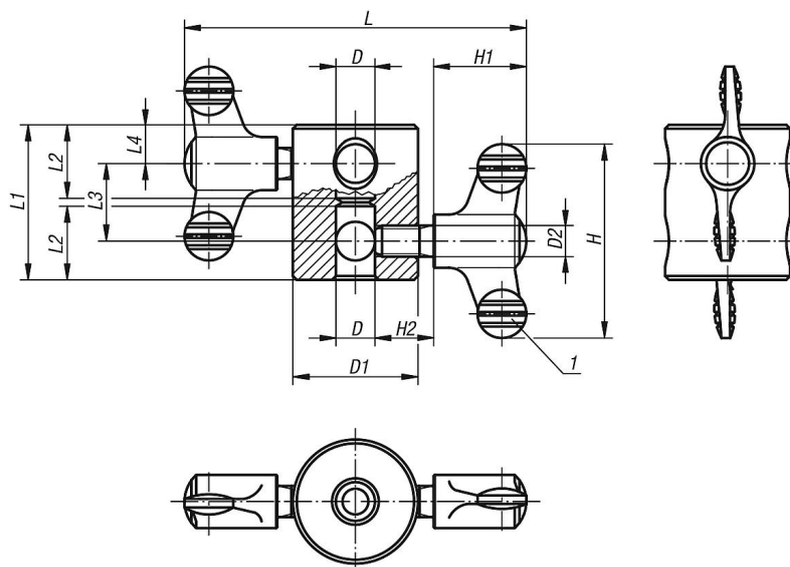
Nota :

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

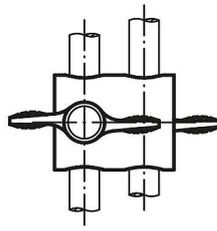
Dessins



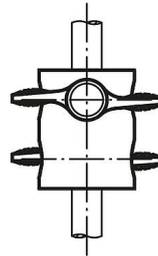
Noix de jonction multiple

Dessins

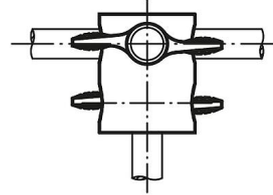
Disposition:



parallèle



coaxiale



orthogonale

Aperçu des articles

Noix de jonction multiple

Référence	D	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4
K0135.01	8	28	M8	50	24	15	86	36	17	20	8
K0135.02	10	32	M8	50	24	15	88	40	19	20	10
K0135.03	12	36	M8	50	24	15	90	44	21	20	12
K0135.04	16	45	M10	75	35,6	20	127,2	56	27	24	16