

## Poignée simple avec taraudage, 0 degré

### Description de l'article/illustrations du produit

METRIC  
Parts



### Description

#### Matière :

Insert : acier, classe de résistance 5.8.

Boule : plastique noir.

#### Finition :

Bruni.

#### Nota :

Les poignées simples s'utilisent pour des applications de serrage ou de simple remplacement.

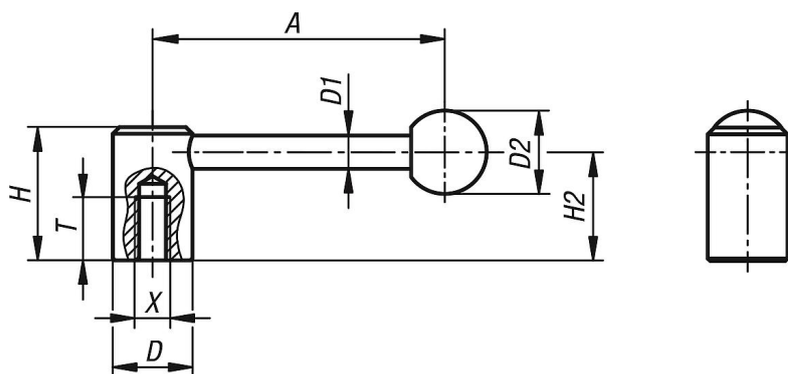
L'espace de serrage doit être suffisant pour permettre de pivoter la poignée de 360°.

#### Sur demande :

Autres taraudages, alésages et finitions spéciales.

La cote «A» est disponible en d'autres longueurs (prix spécifique).

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Type de fixation	X	T	A=Longueur de poignée	D	D1	D2	H	H2
K0176.2082	taraudage	M8	18	88,1	24	10	25	40	32,5
K0176.21012	taraudage	M10	20	104	28	12	32	46	36,5
K0176.2102	taraudage	M10	18	88,1	24	10	25	40	32,5
K0176.2122	taraudage	M12	20	104	28	12	32	46	36,5
K0176.2162	taraudage	M16	23	126,5	33	13	32	52	41
K0176.2202	taraudage	M20	26	128,5	41	13	32	61	49