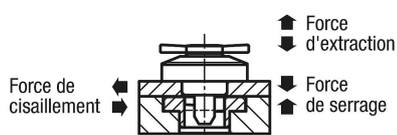


## Verrou quart de tour acier inoxydable, plat

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



### Description

#### Matière :

Corps en Inox.  
Boulon en Inox.  
Broche en Inox.  
Bouton en Inox.

#### Finition :

Corps : naturel.  
Boulon : naturel.  
Broche naturelle.  
Bouton en inox, naturel.

#### Nota :

Vis de fixation M2 ou M3 fournies.  
Option de montage 1 pour plaques d'épaisseur 6 ou 12 mm.  
Option de montage 2 pour plaques d'épaisseur de 12 à 20 mm.

En cas de dépassement de la force de maintien, on constate un espace de plus de 0,1 mm entre les plaques.

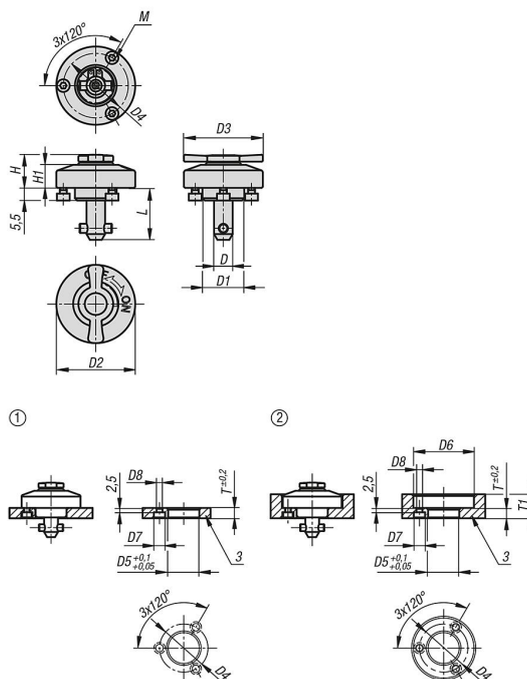
#### Accessoires :

Plaques de bridage K1062

#### Indication de dessin :

- 1) Option de montage 1
- 2) Option de montage 2
- 3) Plaque

### Dessins



## Verrou quart de tour acier inoxydable, plat

### Aperçu des articles

#### Verrou quart de tour acier inoxydable, plat

Référence	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	M	D5	D6	D7	D8	T	P1	Force de retenue N	Force de serrage N	Force de cisaillement kN	Force d'extraction F en kN	Résistance thermique
<b>K1061.15162</b>	15,5	14	25	20	21	11,5	6,5	60	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	1,2	5	60	1,8	≤180 °C
<b>K1061.18172</b>	17	18	34	32	28	15,4	10	90	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,6	8	90	3,2	≤180 °C
<b>K1061.18232</b>	23	18	34	32	28	15,4	10	90	M3x4	18	35	6,5	3,4	12	12-20	2,6	8	90	3,2	≤180 °C