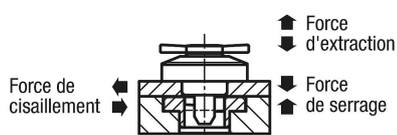


Verrou quart de tour plat

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en inox.
Boulon en acier.
Doigt en inox.
Bouton en inox.

Finition :

Corps poli.
Boulon nickelé.
Doigt poli.
Bouton en inox, poli.

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.

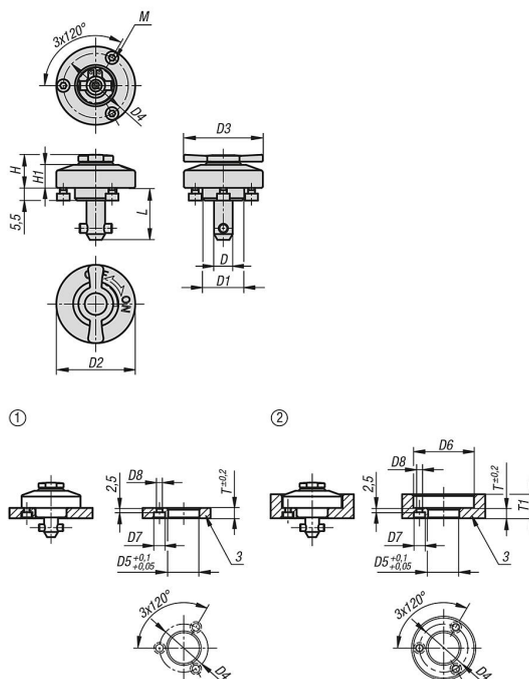
Accessoires :

Plaques de bridage K1062

Indication de dessin :

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

Dessins



Verrou quart de tour plat

Aperçu des articles

Verrou quart de tour 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
K1061.5162	5	14	25	20	21	11,5	6,5	15,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	60	60	1,8	1,2	≤200 °C
K1061.8172	8	18	34	32	28	15,4	10	17	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	90	90	3,2	2,6	≤200 °C
K1061.8232	8	18	34	32	28	15,4	10	23	M3x4	18	35	6,5	3,4	12	12-20	90	90	3,2	2,6	≤200 °C