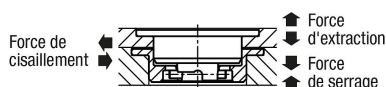


Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Corps et poignée en inox 1.4310.
Tige en inox 1.4305.

Finition :

Naturel.

Nota :

Des vis de fixation M2,5 en inox sont fournies.
Option de montage 1 pour plaques d'épaisseur 6 mm.
Option de montage 2 pour plaques d'épaisseur > 6 mm.

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

Mode d'emploi :

Assurez-vous que la poignée est en position « OFF ».
Insérez le verrou quart de tour dans la plaque de bridage et tournez la poignée sur la position « ON ».
Un clic se fait entendre lorsque le serrage est terminé.

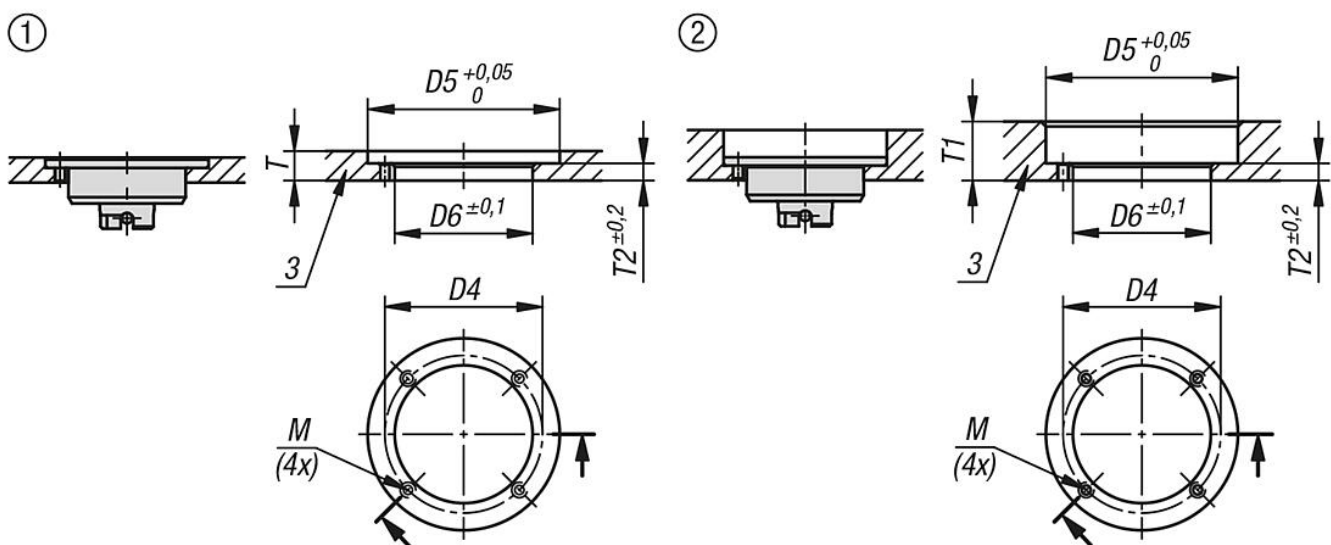
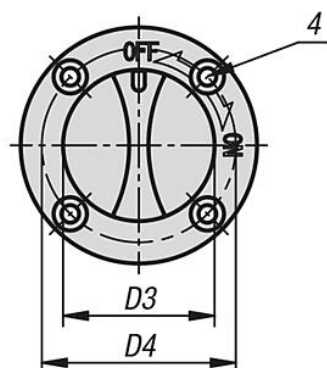
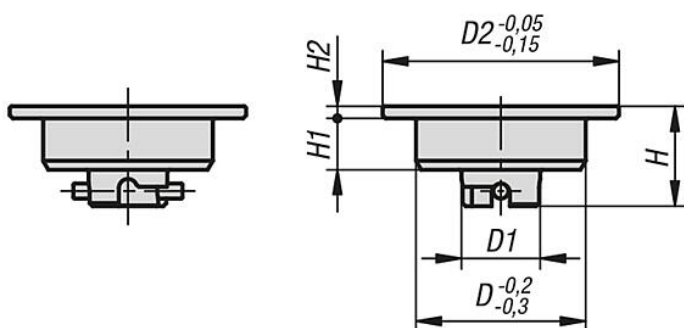
Accessoires :

Plaque de bridage en inox pour verrou quart de tour avec poignée encastrée 05592-05.

Indication de dessin :

- 1) Option de montage 1
- 2) Option de montage 2
- 3) Plaque
- 4) Convient aux vis de fixation (tête fraisée) M2,5

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	H1	H2	M	T	P1	P2
05592-03-12813	28	13	39	25	32	39	28	16,5	8,5	2	M02,5	6	>6	3,5

Référence	Force de cisaillement kN	Force de serrage N	Force d'extraction F en kN	Force de retenue N	Résistance thermique
05592-03-12813	2,5	30	1	30	≤180 °C

Aperçu des articles