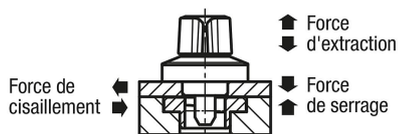


## Verrous quart de tour en Inox avec bouton en plastique

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



### Description

#### Description du produit :

Les verrous quart de tour sont utilisés pour changer ou fermer rapidement et facilement des dispositifs ou des trappes.

Le serrage sans outil réduit les temps de montage.

#### Matière :

Corps en Inox.

Boulons en acier.

Broche en Inox.

Bouton en thermoplastique PA (polyamide).

#### Finition :

Corps : naturel.

Boulon nickelé.

Broche polie.

Bouton en PA renforcé de fibre de verre, noire.

#### Nota :

Les vis de montage M2 ou M3 en Inox sont fournies.

Possibilité de montage 1 pour plaques d'épaisseur 6 mm.

Possibilité de montage 2 pour plaques d'épaisseur > 6 à 14 mm.

#### Mode d'emploi :

S'assurer que le bouton est en position « OFF » et que la tige est rétractée.

Faire glisser ou placer le verrou quart de tour sur la plaque de serrage prémontée.

Pousser le bouton vers le bas et le passer sur la position « ON ».

Un clic se fait entendre lorsque le serrage est atteint.

#### Accessoires :

Plaques de bridage K1062

#### Indication de dessin :

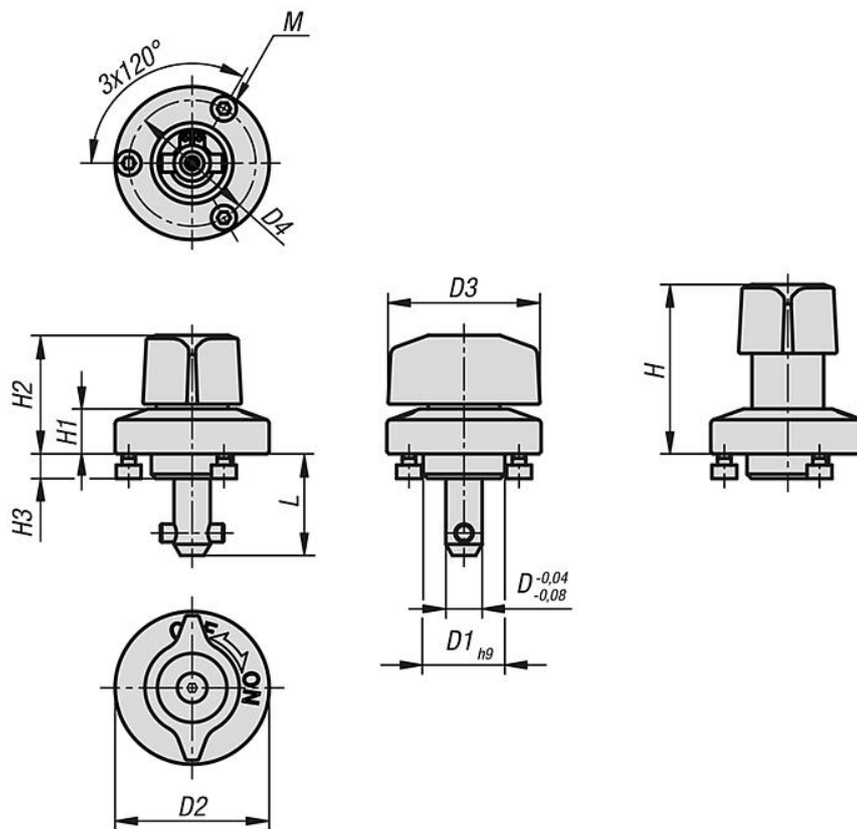
1) Option de montage 1

2) Option de montage 2

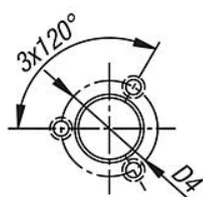
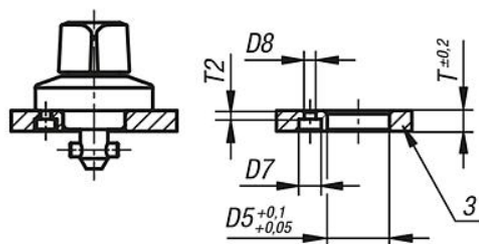
3) Plaque

# Verrous quart de tour en Inox avec bouton en plastique

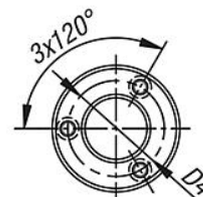
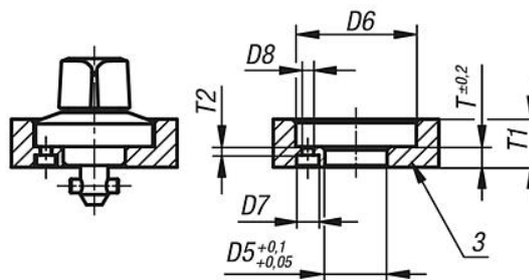
Dessins



①



②



## Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	Finition 2	D	L	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2	Force de serrage N	Force de cisaillement kN	Force d'extraction F en kN	Résistance à température
K1558.516	polyamide	tige filetée en acier	5	15,5	14	25	25	21	30,6,5	20	5,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,466-10,2,5				60	1,8	1,2	≤130 °C
K1558.817	polyamide	tige filetée en acier	8	17	18	34	34	28	38	10	26,5	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,466-14,2,5				90	3,2	0,4	≤130 °C

## **Verrous quart de tour en Inox avec bouton en plastique**

Aperçu des articles

---