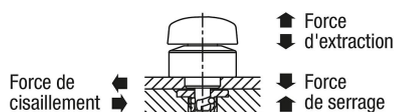


## Verrou quart de tour inox, avec bouton plastique

### 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.

Boulon en acier.

Bouton en thermoplastique PA (polyamide).

#### Finition :

Corps poli.

Boulon nickelé.

Bouton en PA renforcé de fibre de verre, noir.

#### Nota :

Les vis de montage M3 en Inox sont fournies.

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

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

#### Mode d'emploi :

S'assurer que le bouton est en position « OFF ».

Placer le verrou quart de tour dans la plaque de serrage prémontée.

Passer le bouton sur la position « ON ».

Un clic se fait entendre lorsque le serrage est atteint.

#### Accessoires :

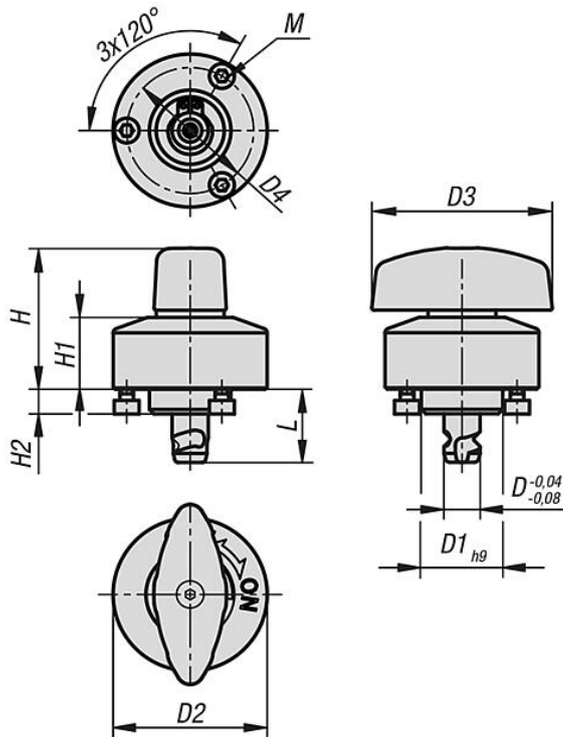
Plaques de bridage K1560

#### Indication de dessin :

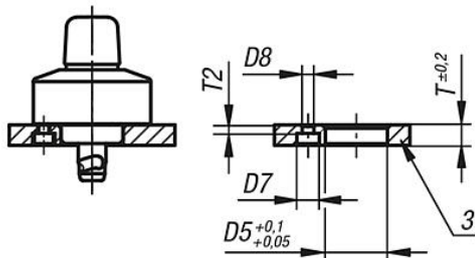
1) Plaque

## Verrou quart de tour inox, avec bouton plastique

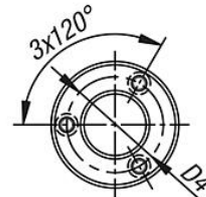
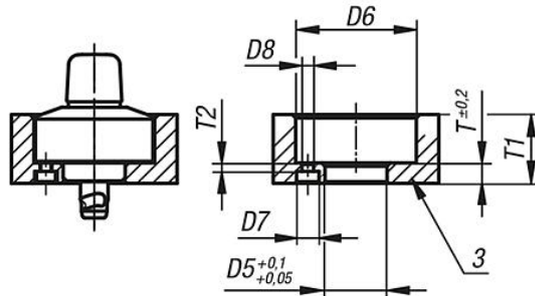
Dessins



①



②



### Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	Finition 2	D	L	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	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
K1559.816	polyamide	tige filetée en acier	8	16,3	18	34	40	28	31,5	16	5,5	M03X0,5	18	35	6,5	3,4	66-20	2,5		400	4,8	1,6	≤130 °C

