

## Description

### Description du produit :

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

Leur serrage sans outil permet de réduire les temps d'équipement.

### Matière :

Corps en Inox.

Boulon en acier.

Bouton en Inox ou thermoplastique PA (polyamide).

### Finition :

Corps poli.

Boulon nickelé.

Bouton en PA renforcé de fibre de verre, noir.

Bouton en Inox, poli.

### Nota :

Des vis de fixation M2 ou M3 en inox sont fournies.

Option de montage 1 pour plaques d'épaisseur 9 mm.

Option de montage 2 pour plaques d'épaisseur > 9 mm jusqu'à 20 mm.

Option de montage 3 pour plaques d'épaisseur 6 mm.

Option de montage 4 pour plaques d'épaisseur > 6 mm et < 9 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 tête rotative est en position « OFF ».

Faites glisser ou placez le verrou quart de tour sur la plaque de bridage prémontée.

Poussez la tête rotative vers le bas et passez-la en position « ON ».

Un clic se fait entendre lorsque le serrage est terminé.

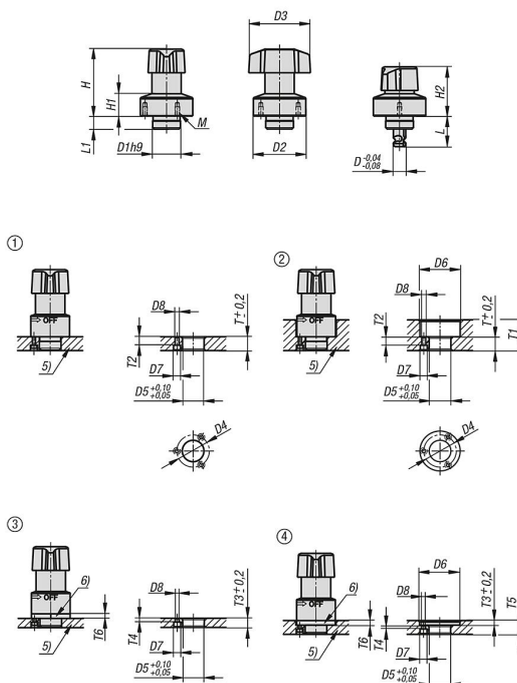
### Accessoires :

Plaques de bridage en acier pour verrous quart de tour 05592-30.

Rondelles entretoises en inox pour verrous quart de tour 05592-15.

### Indication de dessin :

- 1) Option de montage 1
- 2) Option de montage 2
- 3) Option de montage 3
- 4) Option de montage 4
- 5) Plaque
- 6) Rondelle entretoise



## Aperçu des articles

### Verrous quart de tour en inox, rétractables, tête rotative en plastique ou en inox

Référence	Finition 2	Matière de composant	L	L1	H	H1	H2	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2	T3	T4	T5	T6
05592-12-2508	tige filetée en acier	polyamide	20	8,5	43,9	14,7	32,3	8	14	25	35	21	14	26	4,4	2,4	9	9-20	5,5	6	2,5	6-9	3
05592-12-3408	tige filetée en acier	polyamide	20	8,5	43,9	14,7	32,3	8	18	34	40	28	18	35	6,5	3,4	9	9-20	5,5	6	2,5	6-9	3
05592-12-25081	tige filetée en acier	acier inoxydable A2	20	8,5	43,9	14,7	32,3	8	14	25	35	21	14	26	4,4	2,4	9	9-20	5,5	6	2,5	6-9	3
05592-12-34081	tige filetée en acier	acier inoxydable A2	20	8,5	43,9	14,7	32,3	8	18	34	40	28	18	35	6,5	3,4	9	9-20	5,5	6	2,5	6-9	3

Référence	Finition 2	Matière de composant	M	Force de serrage N	Force de cisaillement kN	Force d'extraction F en kN	Force de retenue N	Résistance à température
05592-12-2508	tige filetée en acier	polyamide	M2x3	250	3	1,6	250	≤130 °C
05592-12-3408	tige filetée en acier	polyamide	M3X6	250	3	1,6	250	≤130 °C
05592-12-25081	tige filetée en acier	acier inoxydable A2	M2x3	400	3	1,6	400	≤180 °C
05592-12-34081	tige filetée en acier	acier inoxydable A2	M3X6	400	3	1,6	400	≤180 °C