

### Description

#### Description du produit :

Les verrous tournants 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.

Bouton en thermoplastique PA (polyamide) ou en Inox.

#### Finition :

Corps : naturel.

Bouton en PA renforcé de fibre de verre, noire.

Bouton en Inox, poli.

#### Nota :

Vis de fixation M2 ou M3 en inox fournies.

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

Option de montage 2 pour plaques d'épaisseur > 6 mm jusqu'à 14 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 :

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

Placer le verrou tournant sur la broche de serrage et passer le bouton sur la position « ON ».

Un clic se fait entendre lorsque le serrage est atteint.

#### Accessoires :

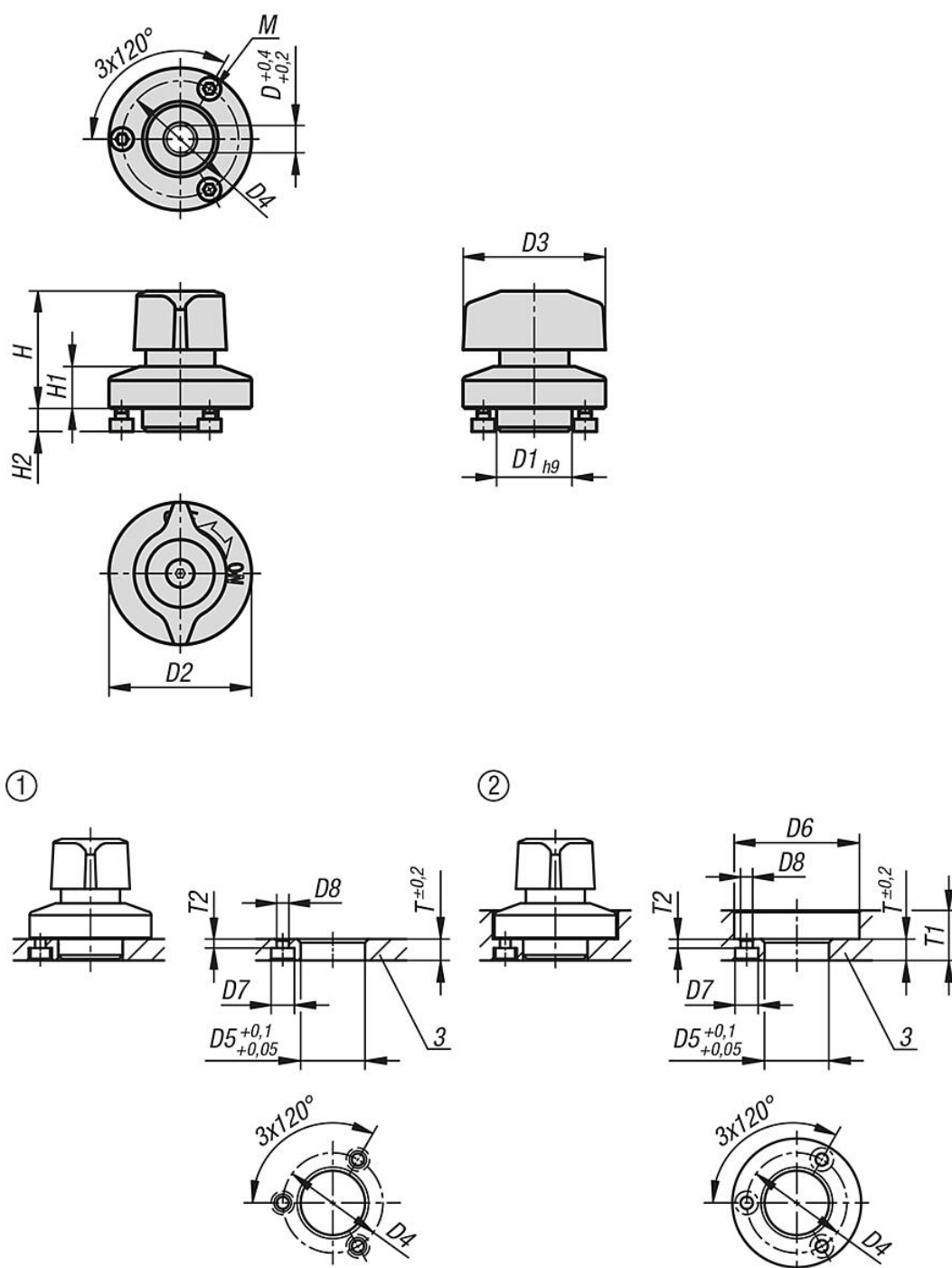
Broche de serrage 03192-25.

#### Indication de dessin :

1) Option de montage 1

2) Option de montage 2

3) Plaque



## Aperçu des articles

Référence	Matière des composants	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	M	D5	D6	D7	D8	T	P1	P2
03192-10-14	polyamide	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
03192-10-18	polyamide	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5
03192-10-114	acier inoxydable	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
03192-10-118	acier inoxydable	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

Référence	Matière des composants	Force de retenue N	Force de serrage N	Force de cisaillement kN	Force d'extraction F en kN	Résistance thermique
03192-10-14	polyamide	110	7	1,1	0,25	≤130 °C
03192-10-18	polyamide	150	9	1,8	0,4	≤130 °C

## 03192-10 Verrous à bouton poussoir en inox avec bouton rotatif et tête rotative en plastique ou en inox



### Aperçu des articles

Référence	Matière des composants	Force de retenue N	Force de serrage N	Force de cisaillement kN	Force d'extraction F en kN	Résistance thermique
03192-10-114	acier inoxydable	110	7	1,1	0,25	≤200 °C
03192-10-118	acier inoxydable	150	9	1,8	0,4	≤200 °C