

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 :

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

L'épaisseur de la plaque varie en fonction de l'utilisation des différentes broches de serrage (03192-09).

Option de montage 1 avec broche de serrage de forme A pour plaque d'épaisseur 6 mm ou avec broche de serrage de forme B pour plaque d'épaisseur 9 mm.

Option de montage 2 avec broche de serrage de forme A pour plaque d'épaisseur > 6 mm jusqu'à 20 mm ou avec broche de serrage de forme B pour plaque d'épaisseur > 9 mm jusqu'à 20 mm.

La broche de serrage est à commander séparément.

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 ».

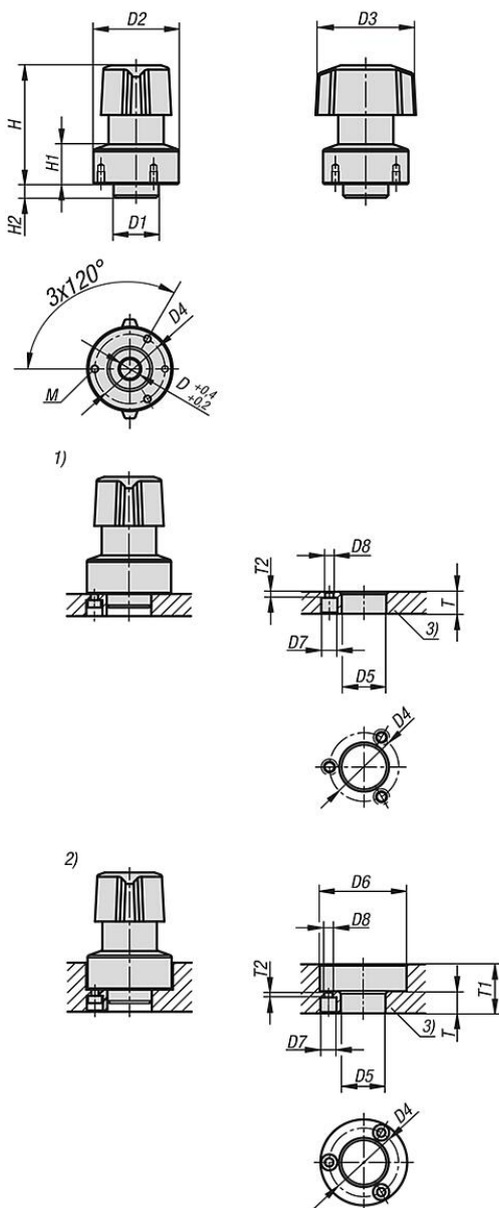
Placez le verrou à bouton poussoir sur la broche de serrage et passez la tête rotative en position «ON».

Accessoires :

Broche de serrage en inox pour verrous à bouton poussoir 03192-09.

Indication de dessin :

- 1) Option de montage 1
- 2) Option de montage 2
- 3) Plaque



Aperçu des articles

Référence	Matière des composants	DD	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	H	H1	H2	M	T	P1	P2	Force de serrage N	Force d'extraction F en kN	Force de retenue N	Résistance thermique
03192-08-14	polyamide	6	14	25	30	21	14	26	4,4	2,4	4,4	14,7	5,5	M02X4	6/9	6-20/9-20	2,5	150	1,8	450	≤130 °C
03192-08-18	polyamide	8	18	34	40	28	18	35	6,5	3,4	4,4	16	5,5	M3x5	6/9	6-20/9-20	2,5	250	2,4	750	≤180 °C
03192-08-114	acier inoxydable A2	6	14	25	30	21	14	26	4,4	2,4	4,4	14,7	5,5	M02X4	6/9	6-20/9-20	2,5	150	1,8	450	≤130 °C
03192-08-118	acier inoxydable A2	8	18	34	40	28	18	35	6,5	3,4	4,4	16	5,5	M3x5	6/9	6-20/9-20	2,5	250	2,4	750	≤180 °C