

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Les verrous à bouton poussoir 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 et bouton-poussoir en Inox.

Finition :

Corps et bouton-poussoir poli.

Nota :

Forme A pour plaques d'épaisseur de 3 à 10 mm.

Forme B pour plaques d'épaisseur de 3 à 27 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 :

Placer le verrou à bouton poussoir sur la broche de serrage sans appuyer sur le bouton, le verrou est ainsi serrée.

Pour desserrer, appuyer sur le bouton et retirer le verrou à bouton poussoir.

Utilisation :

Possibilité de montage A en association avec des entretoises, pour plaques d'épaisseur 3 à 10 mm.

Possibilité de montage B pour plaques d'épaisseur 10 à 27 mm.

Attention :

Les forces d'extraction indiquées s'appliquent uniquement en cas d'utilisation avec les broches de serrage 03192-25.

Accessoires :

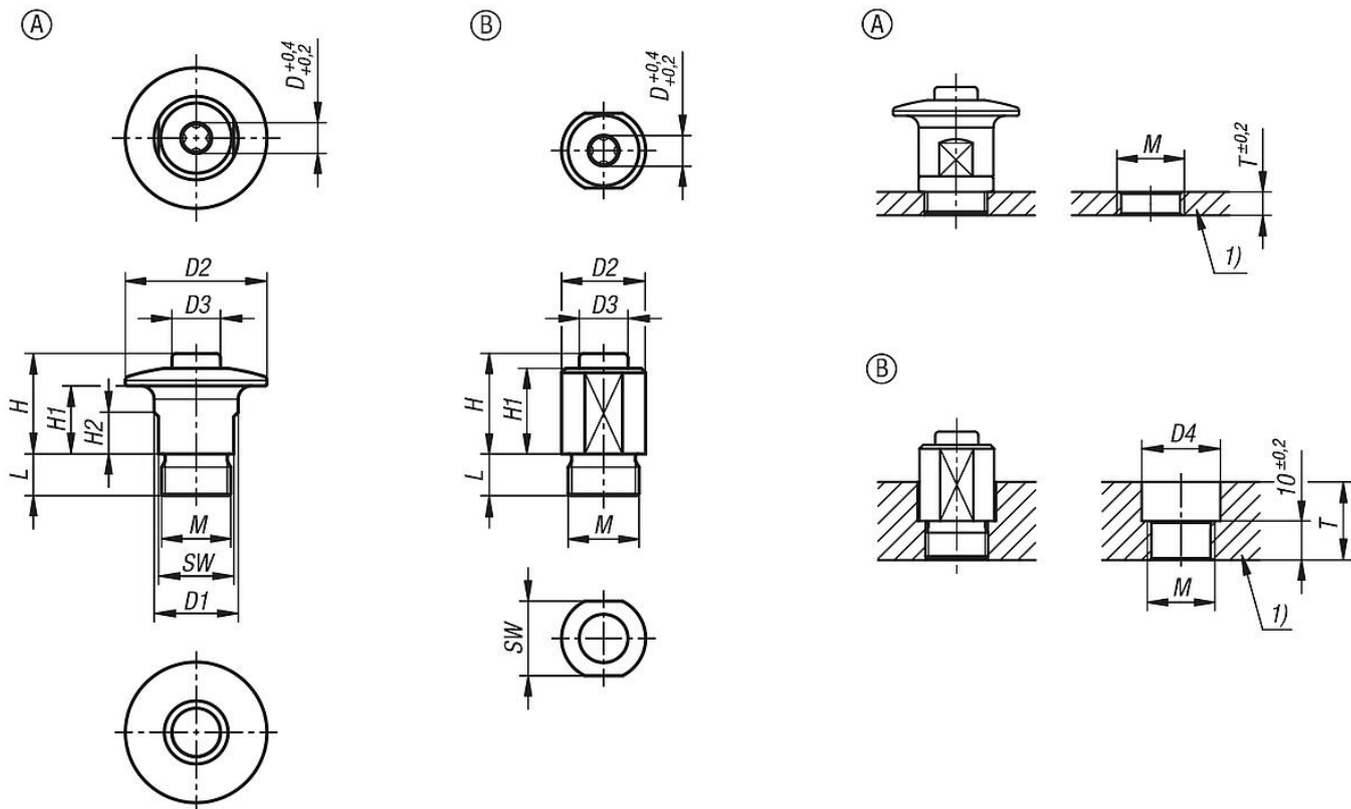
Entretoise 03192-20.

Broche de serrage 03192-25.

Indication de dessin :

1) Plaque

Dessins



Aperçu des articles

| Référence | Forme | Finition 1 | D | D1 | D2 | D3 | D4 | H | H1 | H2 | L | M | SW | T | Force de retenue N | Force de serrage N | Force de cisaillement kN | Force d'extraction F en kN | Résistance thermique |
|-------------|-------|------------|---|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-------|----|-------|--------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 03192-15-11 | A | avec tête | 6 | 19 | 32 | 11 | - | 23 | 15,5 | 8,5 | 9,5 | M16X1 | 17 | 3 | 100 | 6 | 1,1 | 0,25 | ≤180 °C |
| 03192-15-12 | B | sans tête | 6 | - | 19 | 11 | 20 | 23 | 19,5 | - | 9,5 | M16X1 | 17 | 10-27 | 100 | 6 | 1,1 | 0,25 | ≤180 °C |