

Doigts d'indexage verrouillables, forme E, sans capuchon de verrouillage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Les doigts d'indexage verrouillables sont utilisés lorsqu'il faut éviter tout déplacement de la position d'arrêt sous l'effet de forces transversales. Une rotation à 180° du verrou entraîne la rétractation du doigt d'arrêt, ce qui permet de modifier la position d'arrêt. L'encoche d'arrêt permet de maintenir le verrou dans cette position et le doigt d'arrêt rétracté.

Matière :

Verrou 1.0503.

Douille 1.0403.

Doigt d'arrêt en acier de décolletage.

Ressort de compression 1.4310.

Finition :

Douille et verrou brunis.

Doigt d'arrêt trempé, rectifié et bruni.

Ressort de compression poli.

Nota :

Si le doigt d'indexage verrouillable est soudé, la douille doit être soudée par point afin d'éviter que le ressort ne soit thermiquement endommagé en cas de températures élevées.

Avantages :

Une rotation à 180° du verrou entraîne la rétractation du doigt d'arrêt.

Douille lisse, possibilité d'assemblage par douille d'ajustement.

Sur demande :

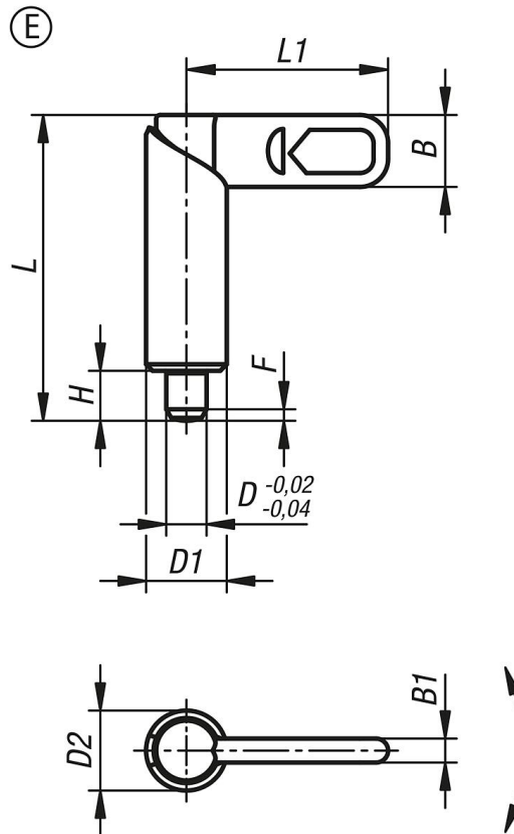
Versions spéciales.

Accessoires :

Douilles de positionnement K1290, K1839, K1840.

Doigts d'indexage verrouillables, forme E, sans capuchon de verrouillage

Dessins



Aperçu des articles

| Référence | Forme | D | D1 | L | L1 | B | B1 | H | F x 30° | Force du ressort initiale F1 env. N | Force du ressort finale F2 env. N |
|--------------|-------|----|----|------|----|------|-----|----|---------|--|--------------------------------------|
| K1670.080410 | E | 4 | 10 | 38,5 | 25 | 9 | 3 | 6 | 1 | 8 | 14 |
| K1670.080510 | E | 5 | 10 | 38,5 | 25 | 9 | 3 | 6 | 1,3 | 8 | 14 |
| K1670.080610 | E | 6 | 10 | 38,5 | 25 | 9 | 3 | 6 | 1,8 | 8 | 14 |
| K1670.080512 | E | 5 | 12 | 47,4 | 30 | 10,8 | 3,6 | 8 | 1,3 | 8 | 14 |
| K1670.080612 | E | 6 | 12 | 47,4 | 30 | 10,8 | 3,6 | 8 | 1,8 | 8 | 14 |
| K1670.080812 | E | 8 | 12 | 47,4 | 30 | 10,8 | 3,6 | 8 | 2,3 | 8 | 14 |
| K1670.080616 | E | 6 | 16 | 61,2 | 40 | 14,4 | 4,8 | 10 | 1,8 | 15 | 35 |
| K1670.080816 | E | 8 | 16 | 61,2 | 40 | 14,4 | 4,8 | 10 | 2,3 | 15 | 35 |
| K1670.081016 | E | 10 | 16 | 61,2 | 40 | 14,4 | 4,8 | 10 | 2,8 | 15 | 35 |
| K1670.080820 | E | 8 | 20 | 71 | 50 | 18 | 6 | 12 | 2,3 | 20 | 60 |
| K1670.081020 | E | 10 | 20 | 71 | 50 | 18 | 6 | 12 | 2,8 | 20 | 60 |
| K1670.081220 | E | 12 | 20 | 71 | 50 | 18 | 6 | 12 | 3 | 20 | 60 |