

## Poussoir latéral à bille, Forme C

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Corps : acier de décolletage.

Bille en acier.

Ressort en plastique.

#### Finition :

Corps : bruni.

Bille : poli.

#### Nota :

Le poussoir latéral doit être emmanché dans l'alésage D1 au minimum de la cote L3. Il sert à positionner et à serrer de petites pièces dans des éléments de montage. Si la pièce doit subir une opération d'usinage, un serrage d'appoint par des éléments de serrage supplémentaires peut s'avérer nécessaire. Lors du stockage des sous-ensembles intégrant le poussoir latéral, veillez à ce que le ressort en plastique ne soit pas sous contrainte.

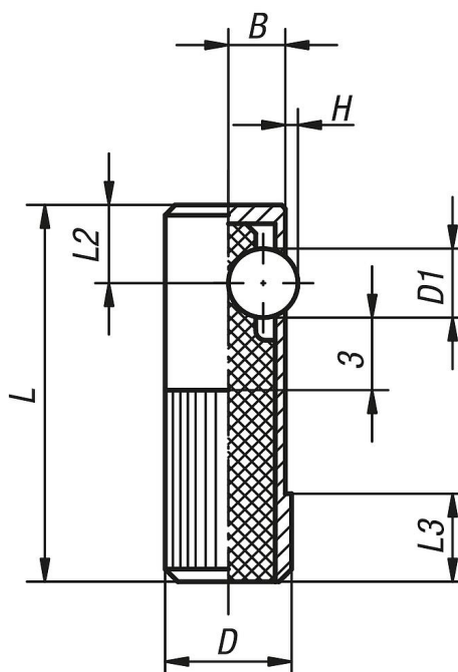
Il s'agit pour la force du ressort d'une valeur moyenne statique.

#### Indication de dessin :

2) Emmanchement

### Dessins

Forme C  
Bille en acier,  
ressort en plastique,  
asymétrique



### Aperçu des articles

#### Poussoir latéral à ressort

## Poussoir latéral à bille, Forme C

### Aperçu des articles

| Référence        | Forme | D  | D1  | H   | L  | L2 | L3 | B   | Alésage logement<br>H8 | Force du<br>ressort initiale<br>F1 env. N | Force du<br>ressort finale<br>F2 env. N |
|------------------|-------|----|-----|-----|----|----|----|-----|------------------------|---|---|
| <b>K0374.410</b> | C     | 10 | 5,5 | 1   | 30 | 7  | 8  | 4,5 | 10                     | 60  | 170                                     |
| <b>K0374.412</b> | C     | 12 | 6,5 | 1,5 | 35 | 8  | 9  | 5,5 | 12                     | 80  | 260                                     |
| <b>K0374.414</b> | C     | 14 | 8   | 2   | 40 | 9  | 10 | 6,5 | 14                     | 120                                       | 480                                     |