

## Doigt d'indexage en acier ou en inox sans embase avec bouton de manœuvre en plastique

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Finition acier :

Doigt d'indexage trempé :

Classe de résistance 5.8.

Finition inox :

Doigt d'indexage trempé :

Douille fileté 1.4305.

Doigt d'indexage 1.4034.

Doigt d'indexage non trempé :

Douille fileté 1.4305.

Doigt d'indexage 1.4305.

Bouton de manœuvre thermoplastique gris foncé.

#### Finition :

Finition acier :

Doigt d'indexage trempé, rectifié et bruni.

Finition inox :

Doigt d'indexage trempé, rectifié et naturel.

Doigt d'indexage non trempé, rectifié et naturel.

#### Nota :

Les doigts d'indexage sont utilisés quand il faut éviter tout déplacement transversal.

Le déblocage du doigt d'indexage s'obtient en tirant sur le bouton. Une clé de

vissage peut être fournie pour visser le doigt d'indexage. Cet accessoire se place sur le corps de manière à ce que les goupilles s'enclenchent dans les fentes.

#### Sur demande :

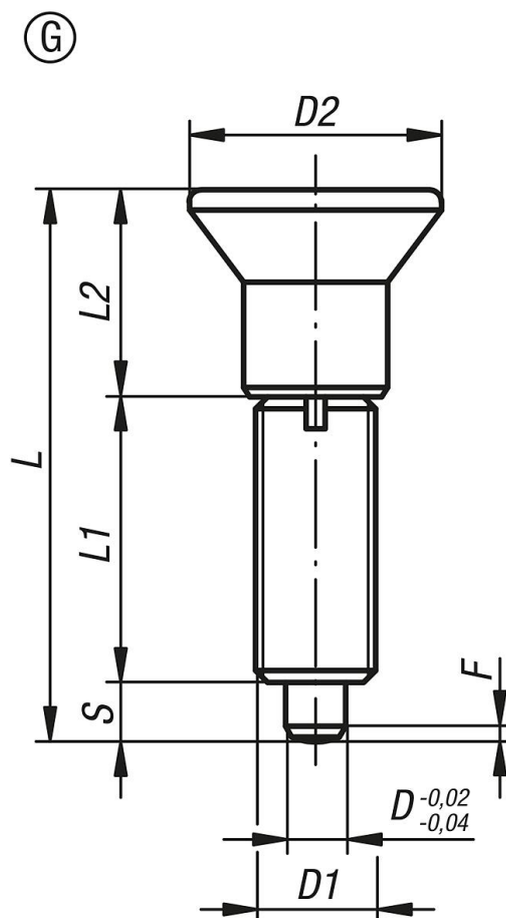
Finitions spéciales.

#### Accessoires :

Entretoise K0665

# Doigt d'indexage en acier ou en inox sans embase avec bouton de manœuvre en plastique

Dessins



## Aperçu des articles

| Référence   | Forme | Matière du corps de base | Surface corps | D  | D1      | D2 | L    | L1 | L2   | Course S | F x 30° | Force du ressort initiale F1 env. N | Force du ressort finale F2 env. N | Référence Clé de vissage |
|-------------|-------|--------------------------|---------------|----|---------|----|------|----|------|----------|---------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| K0343.1903  | G     | acier                    | traitée       | 3  | M6x0,75 | 14 | 31,5 | 17 | 11   | 3,5      | 0,8     | 4,5                                 | 10                                | K0344.99                 |
| K0343.1004  | G     | acier                    | traitée       | 4  | M8x1    | 18 | 38,5 | 21 | 13,5 | 4        | 1,3     | 6                                   | 12                                | K0344.90                 |
| K0343.1105  | G     | acier                    | traitée       | 5  | M10x1   | 21 | 43,5 | 24 | 14,5 | 5        | 1,3     | 5                                   | 12                                | K0344.91                 |
| K0343.1206  | G     | acier                    | traitée       | 6  | M12x1,5 | 25 | 51,7 | 28 | 17,7 | 6        | 1,8     | 6                                   | 14                                | K0344.92                 |
| K0343.1308  | G     | acier                    | traitée       | 8  | M16x1,5 | 33 | 68   | 36 | 24   | 8        | 2,3     | 15                                  | 35                                | K0344.93                 |
| K0343.1410  | G     | acier                    | traitée       | 10 | M20x1,5 | 33 | 74   | 40 | 24   | 10       | 2,8     | 15                                  | 34                                | K0344.94                 |
| K0343.1412  | G     | acier                    | traitée       | 12 | M20x1,5 | 33 | 78   | 42 | 24   | 12       | 2,8     | 15                                  | 39                                | K0344.94                 |
| K0343.1516  | G     | acier                    | traitée       | 16 | M24x2   | 40 | 96   | 50 | 30   | 16       | 3,2     | 20                                  | 46                                | K0344.95                 |
| K0343.01903 | G     | acier inoxydable         | traitée       | 3  | M6x0,75 | 14 | 31,5 | 17 | 11   | 3,5      | 0,8     | 4,5                                 | 10                                | K0344.99                 |
| K0343.01004 | G     | acier inoxydable         | traitée       | 4  | M8x1    | 18 | 38,5 | 21 | 13,5 | 4        | 1,3     | 6                                   | 12                                | K0344.90                 |
| K0343.01105 | G     | acier inoxydable         | traitée       | 5  | M10x1   | 21 | 43,5 | 24 | 14,5 | 5        | 1,3     | 5                                   | 12                                | K0344.91                 |
| K0343.01206 | G     | acier inoxydable         | traitée       | 6  | M12x1,5 | 25 | 51,7 | 28 | 17,7 | 6        | 1,8     | 6                                   | 14                                | K0344.92                 |
| K0343.01308 | G     | acier inoxydable         | traitée       | 8  | M16x1,5 | 33 | 68   | 36 | 24   | 8        | 2,3     | 15                                  | 35                                | K0344.93                 |
| K0343.01410 | G     | acier inoxydable         | traitée       | 10 | M20x1,5 | 33 | 74   | 40 | 24   | 10       | 2,8     | 15                                  | 34                                | K0344.94                 |
| K0343.01412 | G     | acier inoxydable         | traitée       | 12 | M20x1,5 | 33 | 78   | 42 | 24   | 12       | 2,8     | 15                                  | 39                                | K0344.94                 |
| K0343.01516 | G     | acier inoxydable         | traitée       | 16 | M24x2   | 40 | 96   | 50 | 30   | 16       | 3,2     | 20                                  | 46                                | K0344.95                 |
| K0343.11903 | G     | acier inoxydable         | non traitée   | 3  | M6x0,75 | 14 | 31,5 | 17 | 11   | 3,5      | 0,8     | 4,5                                 | 10                                | K0344.99                 |
| K0343.11004 | G     | acier inoxydable         | non traitée   | 4  | M8x1    | 18 | 38,5 | 21 | 13,5 | 4        | 1,3     | 6                                   | 12                                | K0344.90                 |
| K0343.11105 | G     | acier inoxydable         | non traitée   | 5  | M10x1   | 21 | 43,5 | 24 | 14,5 | 5        | 1,3     | 5                                   | 12                                | K0344.91                 |
| K0343.11206 | G     | acier inoxydable         | non traitée   | 6  | M12x1,5 | 25 | 51,7 | 28 | 17,7 | 6        | 1,8     | 6                                   | 14                                | K0344.92                 |
| K0343.11308 | G     | acier inoxydable         | non traitée   | 8  | M16x1,5 | 33 | 68   | 36 | 24   | 8        | 2,3     | 15                                  | 35                                | K0344.93                 |
| K0343.11410 | G     | acier inoxydable         | non traitée   | 10 | M20x1,5 | 33 | 74   | 40 | 24   | 10       | 2,8     | 15                                  | 34                                | K0344.94                 |
| K0343.11412 | G     | acier inoxydable         | non traitée   | 12 | M20x1,5 | 33 | 78   | 42 | 24   | 12       | 2,8     | 15                                  | 39                                | K0344.94                 |
| K0343.11516 | G     | acier inoxydable         | non traitée   | 16 | M24x2   | 40 | 96   | 50 | 30   | 16       | 3,2     | 20                                  | 46                                | K0344.95                 |

**Doigt d'indexage en acier ou en inox sans embase avec bouton de manœuvre en plastique**

Aperçu des articles

---