

Doigt d'indexage en acier ou en inox sans embase avec doigt fileté

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.

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.

Après déverrouillage du doigt d'indexage, une autre position peut être obtenue.

Sur l'embout, il est possible de monter des poignées spéciales. De plus, ce doigt d'indexage accepte une automatisation par exemple à l'aide d'un vérin pneumatique ou d'une commande à distance. 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 :

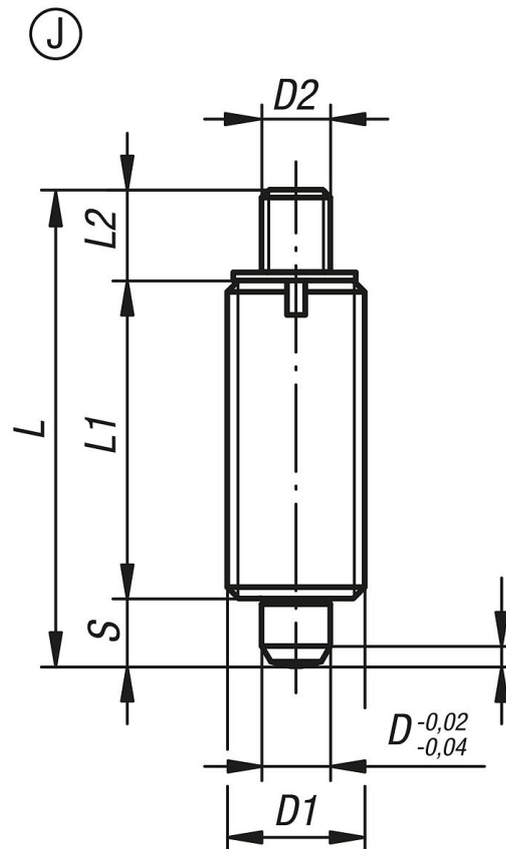
Finitions spéciales.

Accessoires :

Entretoise K0665

Doigt d'indexage en acier ou en inox sans embase avec doigt fileté

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 |
|-------------|-------|--------------------------|---------------|----|---------|-----|----|----|-----|----------|---------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| K0345.1903 | J | acier | traitée | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17 | 3,5 | 3,5 | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 |
| K0345.1004 | J | acier | traitée | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.1105 | J | acier | traitée | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0345.1206 | J | acier | traitée | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.1308 | J | acier | traitée | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.1410 | J | acier | traitée | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.1412 | J | acier | traitée | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.1516 | J | acier | traitée | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |
| K0345.01903 | J | acier inoxydable | traitée | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17 | 3,5 | 3,5 | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 |
| K0345.01004 | J | acier inoxydable | traitée | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.01105 | J | acier inoxydable | traitée | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0345.01206 | J | acier inoxydable | traitée | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.01308 | J | acier inoxydable | traitée | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.01410 | J | acier inoxydable | traitée | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.01412 | J | acier inoxydable | traitée | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.01516 | J | acier inoxydable | traitée | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |
| K0345.11903 | J | acier inoxydable | non traitée | 3 | M6x0,75 | M2 | 24 | 17 | 3,5 | 3,5 | 0,8 | 4,5 | 10 | K0344.99 |
| K0345.11004 | J | acier inoxydable | non traitée | 4 | M8x1 | M3 | 32 | 21 | 7 | 4 | 1 | 6 | 12 | K0344.90 |
| K0345.11105 | J | acier inoxydable | non traitée | 5 | M10x1 | M4 | 37 | 24 | 8 | 5 | 1,3 | 5 | 12 | K0344.91 |
| K0345.11206 | J | acier inoxydable | non traitée | 6 | M12x1,5 | M6 | 42 | 28 | 8 | 6 | 1,8 | 6 | 14 | K0344.92 |
| K0345.11308 | J | acier inoxydable | non traitée | 8 | M16x1,5 | M8 | 56 | 36 | 12 | 8 | 2,3 | 15 | 35 | K0344.93 |
| K0345.11410 | J | acier inoxydable | non traitée | 10 | M20x1,5 | M8 | 62 | 40 | 12 | 10 | 2,8 | 15 | 34 | K0344.94 |
| K0345.11412 | J | acier inoxydable | non traitée | 12 | M20x1,5 | M8 | 66 | 42 | 12 | 12 | 2,8 | 15 | 39 | K0344.94 |
| K0345.11516 | J | acier inoxydable | non traitée | 16 | M24x2 | M10 | 80 | 50 | 14 | 16 | 3,2 | 20 | 46 | K0344.95 |

