

Doigts d'indexage modèle court, avec frein-filet, forme CP



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Finition acier:

Doigt d'indexage trempé :

Douille filetée et doigt d'arrêt en acier de décolletage.

Finition Inox:

Doigt d'arrêt non traité :

Douille filetée et doigt d'arrêt 1.4305 (correspond à AISI 303).

Bouton de manœuvre en thermoplastique gris foncé.

Frein-filet en polyamide bleu.

Finition:

Finition acier:

Doigt d'indexage trempé, rectifié et bruni.

Finition inox:

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. Pour maintenir ce déblocage, utiliser la forme CP.

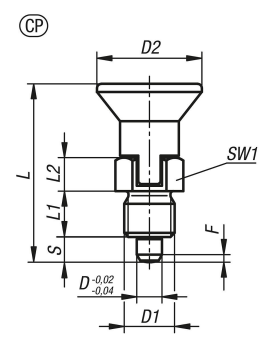
Le frein-filet permet d'ajuster avec précision la profondeur de montage par rapport à la pièce concernée, rendant ainsi superflue la butée.

Le frein-filet est un revêtement de serrage en polyamide, appliqué de manière ponctuelle (tache).

Sur demande:

Finitions spéciales.

Dessins





Doigts d'indexage modèle court, avec frein-filet, forme CP



Aperçu des articles

| Référence | Matière du corps de base | Forme | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | Course S | SW1 | F x 30° | Force du ressort initiale F1 env. N | Force du ressort finale F2 env. N |
|--------------|--------------------------------|-------|----|---------|----|------|----|----|-------------|-----|---------|---|---|
| K1097.97903 | acier | CP | 3 | M6x0,75 | 14 | 25,5 | 6 | 5 | 3,5 | 8 | 0,8 | 4 | 10 |
| K1097.97004 | acier | CP | 4 | M8x1 | 18 | 29,5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 1 | 4 | 12 |
| K1097.97105 | acier | CP | 5 | M10x1 | 21 | 34,5 | 8 | 7 | 5 | 13 | 1,3 | 5 | 12 |
| K1097.97206 | acier | CP | 6 | M12x1,5 | 25 | 41,7 | 10 | 8 | 6 | 14 | 1,8 | 6 | 14 |
| K1097.97308 | acier | CP | 8 | M16x1,5 | 33 | 54 | 12 | 10 | 8 | 19 | 2,3 | 14 | 28 |
| K1097.97410 | acier | CP | 10 | M20x1,5 | 33 | 61 | 15 | 12 | 10 | 22 | 2,8 | 15 | 32 |
| K1097.197903 | acier inoxydable | CP | 3 | M6x0,75 | 14 | 25,5 | 6 | 5 | 3,5 | 8 | 0,8 | 4 | 10 |
| K1097.197004 | acier inoxydable | CP | 4 | M8x1 | 18 | 29,5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 1 | 4 | 12 |
| K1097.197105 | acier inoxydable | CP | 5 | M10x1 | 21 | 34,5 | 8 | 7 | 5 | 13 | 1,3 | 5 | 12 |
| K1097.197206 | acier inoxydable | CP | 6 | M12x1,5 | 25 | 41,7 | 10 | 8 | 6 | 14 | 1,8 | 6 | 14 |
| K1097.197308 | acier inoxydable | CP | 8 | M16x1,5 | 33 | 54 | 12 | 10 | 8 | 19 | 2,3 | 14 | 28 |
| K1097.197410 | acier inoxydable | CP | 10 | M20x1,5 | 33 | 61 | 15 | 12 | 10 | 22 | 2,8 | 15 | 32 |