

Doigt d'indexage en acier ou en inox modèle court avec bouton de manœuvre en plastique, frein-filet et encoche d'arrêt

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.

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 :

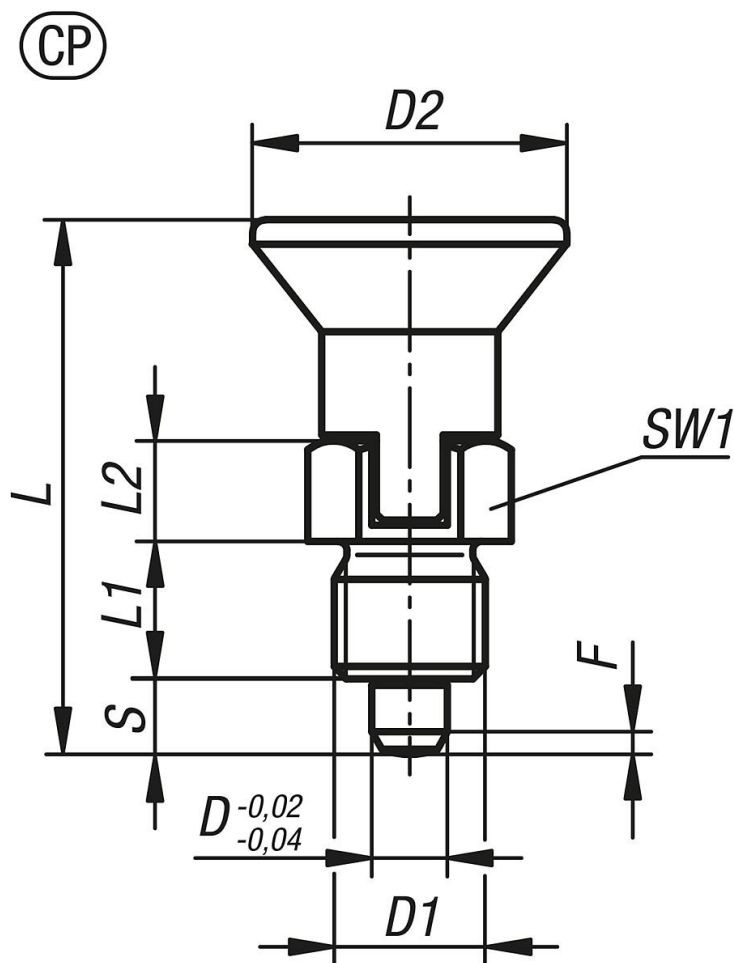
Finitions spéciales.

Accessoires :

Entretoise K0665

Doigt d'indexage en acier ou en inox modèle court avec bouton de manœuvre en plastique, frein-filet et encoche d'arrêt

Dessins



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