

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

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Finition acier :

Doigt d'indexage trempé :

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

Finition Inox :

Doigt d'arrêt non traité :

Douille fileté 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 :

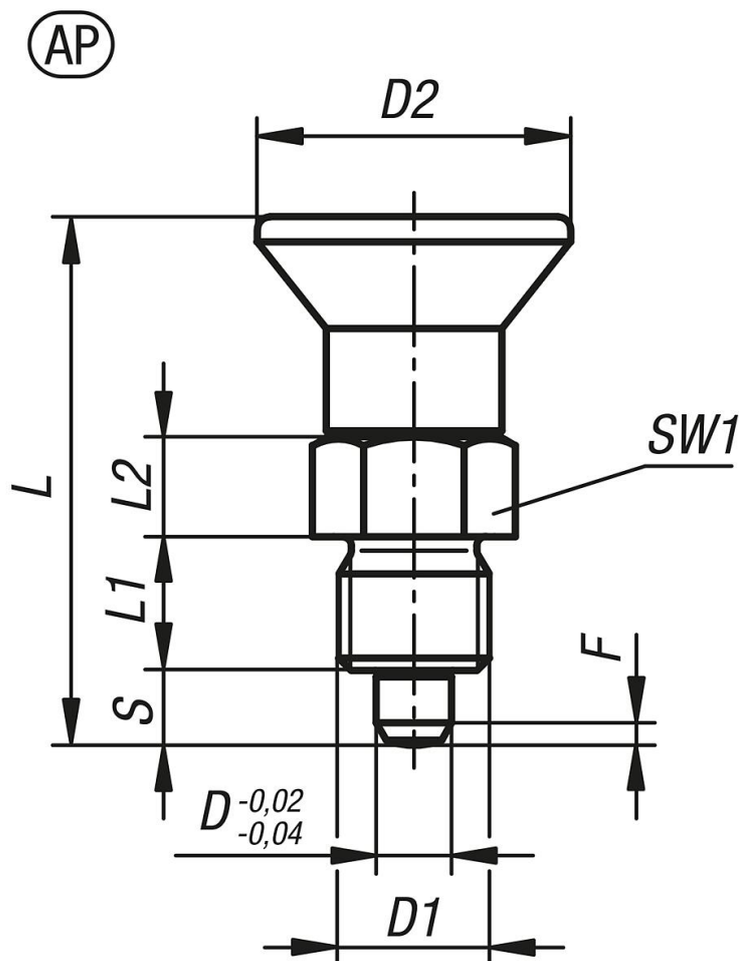
Finitions spéciales.

Accessoires :

Entretoise K0665

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

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
K1097.95903	acier	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.95004	acier	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.95105	acier	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.95206	acier	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.95308	acier	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.95410	acier	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.195903	acier inoxydable	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.195004	acier inoxydable	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.195105	acier inoxydable	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.195206	acier inoxydable	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.195308	acier inoxydable	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.195410	acier inoxydable	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32