

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 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

Indication de dessin:

Forme AP:sans encoche d'arrêt, sans contre-écrou Forme CP:avec encoche d'arrêt, sans contre-écrou

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

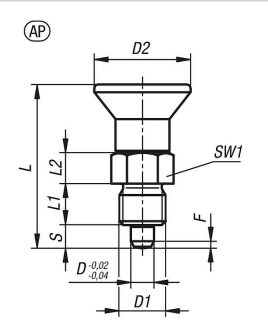
1/2

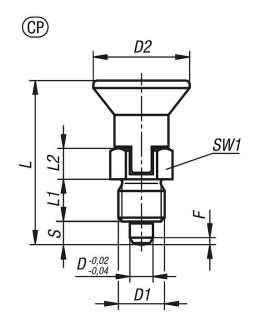




Doigt d'indexage en acier ou en inox modèle court avec bouton de manœuvre en plastique et frein-filet

Dessins





Aperçu des articles

Doigts d'indexage version courte, avec frein-filet

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
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