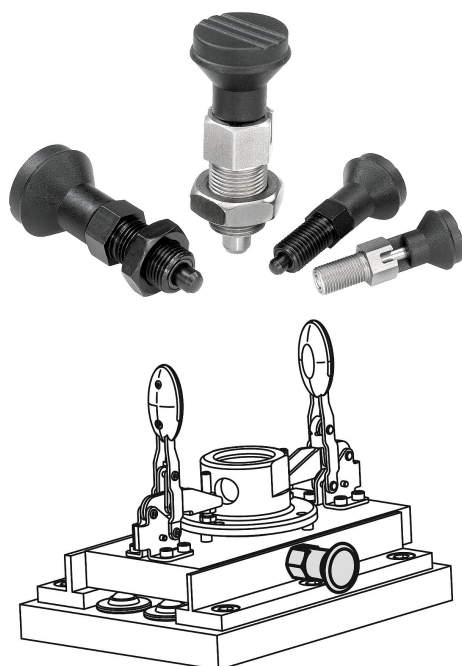


Doigt d'indexage en acier ou en inox avec bouton de manœuvre en plastique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Finition acier :

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

Finition Inox :

Doigt d'arrêt traité :

Douille fileté 1.4305.

Doigt d'arrêt 1.4034.

Doigt d'arrêt non traité :

Douille fileté 1.4305.

Doigt d'arrêt 1.4305.

Bouton de manœuvre en thermoplastique gris foncé.

Finition :

Finition acier :

Douille fileté, bruni.

Doigt d'indexage, traité, rectifié et bruni.

Finition Inox :

Douille fileté, naturel.

Doigt d'indexage, traité, rectifié et naturel.

Doigt d'indexage, non traité, 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 verrouiller cette position, utiliser la forme C ou D avec encoche d'arrêt.

Sur demande :

Finitions spéciales.

Indication de dessin :

Forme A:sans encoche d'arrêt, sans contre-écrou

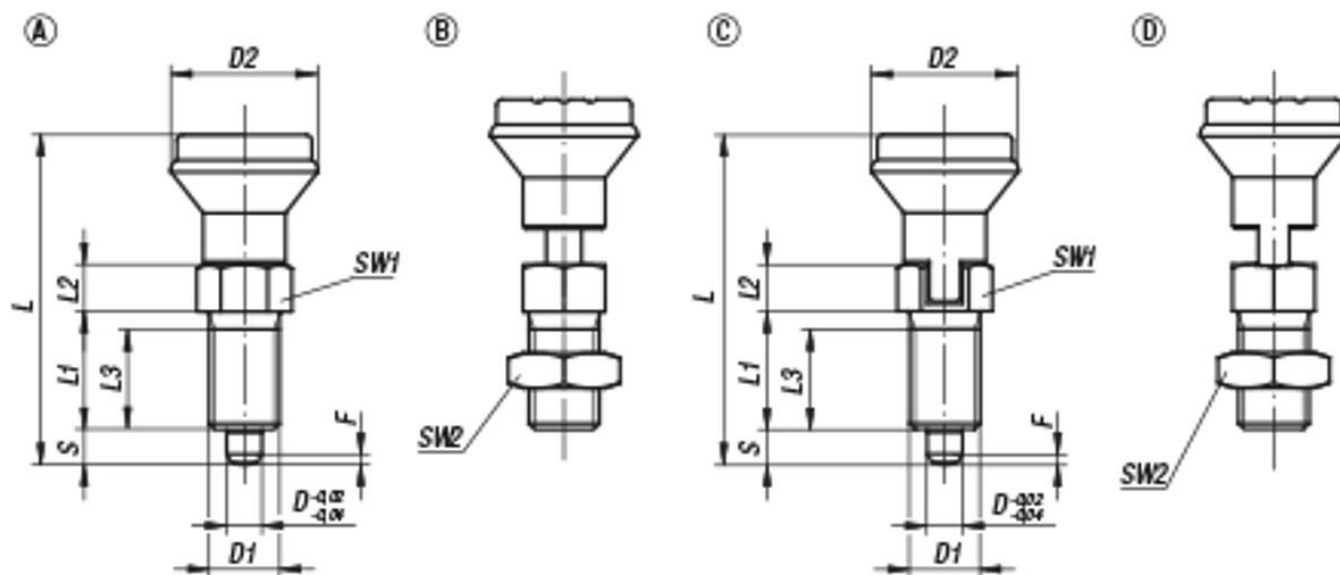
Forme B:sans encoche d'arrêt, avec contre-écrou

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

Forme D:avec encoche d'arrêt, avec contre-écrou

Doigt d'indexage en acier ou en inox avec bouton de manœuvre en plastique

Dessins



Aperçu des articles

Doigt d'indexage

Référence	Forme	Matière du corps de base	Goupille	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Course S	SW1	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K0339.1105	A	acier	traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.1206	A	acier	traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.1308	A	acier	traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.1410	A	acier	traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.01105	A	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.01206	A	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.01308	A	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.01410	A	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.11105	A	acier inoxydable	non traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.11206	A	acier inoxydable	non traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.11308	A	acier inoxydable	non traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.11410	A	acier inoxydable	non traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.2105	B	acier	traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.2206	B	acier	traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.2308	B	acier	traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.2410	B	acier	traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.02105	B	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.02206	B	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.02308	B	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.02410	B	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.12105	B	acier inoxydable	non traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.12206	B	acier inoxydable	non traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.12308	B	acier inoxydable	non traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.12410	B	acier inoxydable	non traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.3105	C	acier	traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.3206	C	acier	traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.3308	C	acier	traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.3410	C	acier	traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.03105	C	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.03206	C	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.03308	C	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.03410	C	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.13105	C	acier inoxydable	non traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.13206	C	acier inoxydable	non traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14

Doigt d'indexage en acier ou en inox avec bouton de manœuvre en plastique

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	Goupille	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Course S	SW1	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K0339.13308	C	acier inoxydable	non traité	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.13410	C	acier inoxydable	non traité	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.4105	D	acier	traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.4206	D	acier	traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.4308	D	acier	traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.4410	D	acier	traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.04105	D	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.04206	D	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.04308	D	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.04410	D	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0339.14105	D	acier inoxydable	non traité	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0339.14206	D	acier inoxydable	non traité	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0339.14308	D	acier inoxydable	non traité	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0339.14410	D	acier inoxydable	non traité	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	2,8	15	34