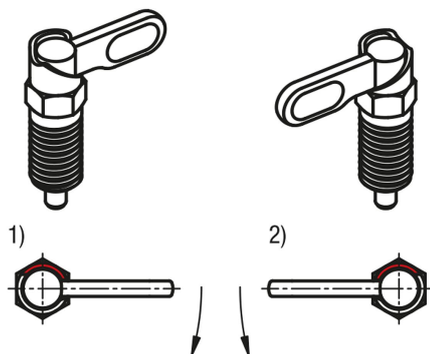


Doigts d'indexage verrouillables en inox avec butée, forme A, sans capuchon de verrouillage, sans écrou

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Les doigts d'indexage verrouillables sont utilisés lorsqu'il faut éviter tout déplacement de la position d'arrêt sous l'effet de forces transversales. Une rotation à 180° du verrou entraîne la rétractation du doigt d'arrêt, ce qui permet de modifier la position d'arrêt. L'encoche d'arrêt permet de maintenir le verrou dans cette position et le doigt d'arrêt rétracté.

La présence d'une butée à 180° empêche le saut de l'encoche et le déverrouillage du doigt d'arrêt.

Le choix du côté de la butée (gauche, droite) permet de déterminer le sens de rotation du verrou.

Matière :

Verrou 1.4308.

Douille filetée et doigt d'arrêt 1.4305.

Ressort de compression 1.4310.

Finition :

Douille filetée et verrou polis.

Doigt d'arrêt recrifié et poli.

Ressort de compression poli.

Avantages :

Une rotation à 180° du verrou entraîne la rétractation du doigt d'arrêt.

Butée à 180° avec sens de rotation unilatéral.

Sur demande :

Versions spéciales.

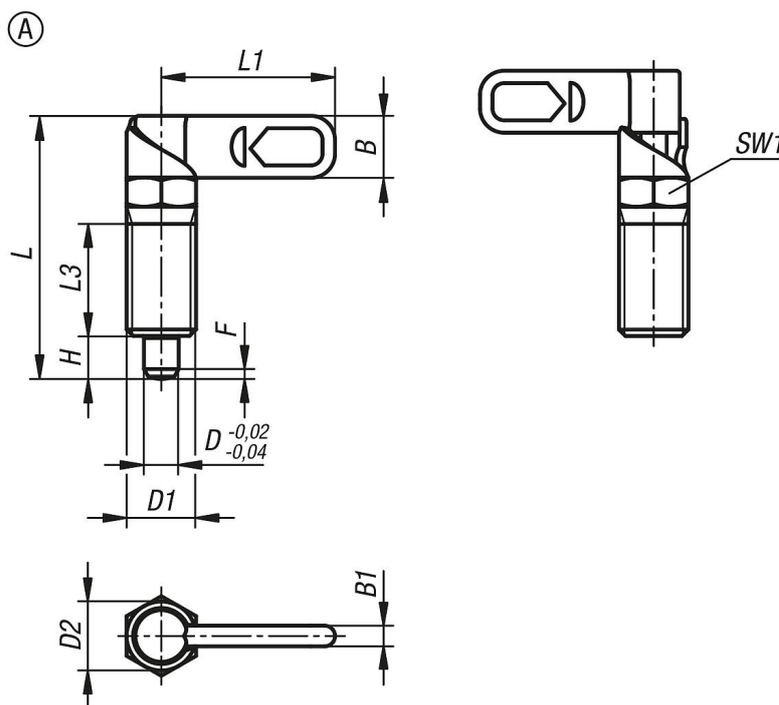
Accessoires :

Support de doigt d'indexage K0638.

Douilles de positionnement K1290, K1839, K1840.

Doigts d'indexage verrouillables en inox avec butée, forme A, sans capuchon de verrouillage, sans écrou

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Finition 2	D	D1	D2	L	L1	L3	B	B1	H	SW1	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K1675.11040410	A	gauche	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1	8	14
K1675.11040510	A	gauche	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1,3	8	14
K1675.11040610	A	gauche	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1,8	8	14
K1675.11040512	A	gauche	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	1,3	5	15
K1675.11040612	A	gauche	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	1,8	5	15
K1675.11040812	A	gauche	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	2,3	5	15
K1675.11040616	A	gauche	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	1,8	15	35
K1675.11040816	A	gauche	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	2,3	15	35
K1675.11041016	A	gauche	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	2,8	15	35
K1675.110408201	A	gauche	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	2,3	20	60
K1675.110410201	A	gauche	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	2,8	20	60
K1675.110412201	A	gauche	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	3	20	60
K1675.21040410	A	droite	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1	8	14
K1675.21040510	A	droite	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1,3	8	14
K1675.21040610	A	droite	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1,8	8	14
K1675.21040512	A	droite	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	1,3	5	15
K1675.21040612	A	droite	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	1,8	5	15
K1675.21040812	A	droite	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	2,3	5	15
K1675.21040616	A	droite	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	1,8	15	35
K1675.21040816	A	droite	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	2,3	15	35
K1675.21041016	A	droite	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	2,8	15	35
K1675.210408201	A	droite	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	2,3	20	60
K1675.210410201	A	droite	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	2,8	20	60
K1675.210412201	A	droite	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	3	20	60

Doigts d'indexage verrouillables en inox avec butée, forme A, sans capuchon de verrouillage, sans écrou