

# Doigts d'indexage verrouillables, 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.

#### Matière:

Verrou 1.0503.

Douille filetée et doigt d'indexage, acier de décolletage.

Ressort de compression 1.4310.

#### Finition:

Corps fileté et verrou brunis.

Doigt d'arrêt trempé, rectifié et bruni.

Ressort de compression poli.

## Avantages:

Une rotation à 180° du verrou entraîne la rétractation du doigt d'arrêt. Montage sur le filetage.

#### Sur demande:

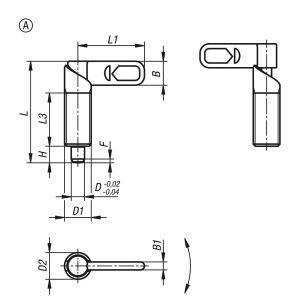
Versions spéciales.

## **Accessoires:**

Support de doigt d'indexage K0638.

Douilles de positionnement K1290, K1839, K1840.

#### **Dessins**







# Doigts d'indexage verrouillables, forme A, sans capuchon de verrouillage, sans écrou Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K1672.040410	Α	4	M10	10	38,5	25	20	9	3	6	1	8	14
K1672.0404101	Α	4	M10x1	10	38,5	25	20	9	3	6	1	8	14
K1672.040510	Α	5	M10	10	38,5	25	20	9	3	6	1,3	8	14
K1672.0405101	Α	5	M10x1	10	38,5	25	20	9	3	6	1,3	8	14
K1672.040610	Α	6	M10	10	38,5	25	20	9	3	6	1,8	8	14
K1672.0406101	Α	6	M10x1	10	38,5	25	20	9	3	6	1,8	8	14
K1672.040512	Α	5	M12	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	1,3	8	15
K1672.0405121	Α	5	M12x1,5	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	1,3	8	15
K1672.040612	Α	6	M12	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	1,8	8	15
K1672.0406121	Α	6	M12x1,5	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	1,8	8	15
K1672.040812	Α	8	M12	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	2,3	8	15
K1672.0408121	Α	8	M12x1,5	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	2,3	8	15
K1672.040616	Α	6	M16	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K1672.0406161	Α	6	M16x1,5	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K1672.040816	Α	8	M16	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K1672.0408161	Α	8	M16x1,5	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K1672.041016	Α	10	M16	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K1672.0410161	Α	10	M16x1,5	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K1672.040820	Α	8	M20	20	71	50	35	18	6	12	2,3	20	60
K1672.0408201	Α	8	M20x1,5	20	71	50	35	18	6	12	2,3	20	60
K1672.041020	Α	10	M20	20	71	50	35	18	6	12	2,8	20	60
K1672.0410201	Α	10	M20x1,5	20	71	50	35	18	6	12	2,8	20	60
K1672.041220	Α	12	M20	20	71	50	35	18	6	12	3	20	60
K1672.0412201	Α	12	M20x1,5	20	71	50	35	18	6	12	3	20	60