

## Doigt d'indexage verrouillable en inox avec pièce hexagonale, forme A



#### 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 1.4308.

Corps fileté et doigt d'arrêt 1.4305.

Ressort de compression 1.4310.

Capuchon de verrouillage en thermoplastique PA.

#### Finition:

Corps fileté, ressort de compression et verrou polis.

Doigt d'arrêt recrifié et poli.

Capuchon de verrouillage en différents coloris :

- gris foncé RAL 7021.
- orange vif RAL 2004.
- jaune colza RAL 1021.
- rouge signalisation RAL 3020.
- vert signalisation RAL 6032.
- bleu signalisation RAL 5017.
- gris clair RAL 7035.

#### **Avantages:**

Une rotation à 180° du verrou entraîne la rétractation du doigt d'arrêt. Disponible avec des capuchons de verrouiilage en plastique de couleur au choix. Le corps avec pièce hexagonale sert d'aide au montage

## Sur demande :

Versions spéciales.

#### Accessoires:

Support de doigt d'indexage K0638.

Douilles de positionnement K1290, K1839, K1840.

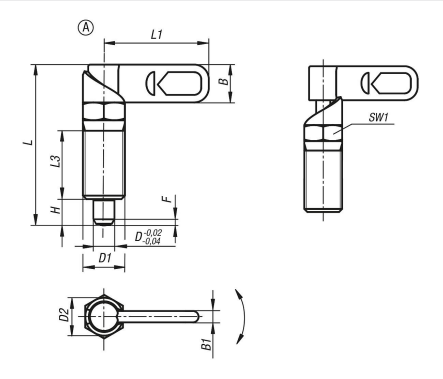
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



# Doigt d'indexage verrouillable en inox avec pièce hexagonale, forme A



## **Dessins**



## Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	F x 30°	SW1	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K1680.1040410	Α	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	8	14
K1680.1040510	Α	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	8	14
K1680.1040610	Α	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	8	14
K1680.10404101	Α	4	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	8	14
K1680.10405101	Α	5	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	8	14
K1680.10406101	Α	6	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	8	14
K1680.1040512	Α	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	8	15
K1680.1040612	Α	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	8	15
K1680.1040812	Α	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	8	15
K1680.10405121	Α	5	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	8	15
K1680.10406121	Α	6	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	8	15
K1680.10408121	Α	8	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	8	15
K1680.1040616	Α	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	15	35
K1680.1040816	Α	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	15	35
K1680.1041016	Α	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	15	35
K1680.10406161	Α	6	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	15	35
K1680.10408161	Α	8	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	15	35
K1680.10410161	Α	10	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	15	35
K1680.1040820	Α	8	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	20	60
K1680.1041020	Α	10	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	20	60
K1680.1041220	Α	12	M20	20	71	50	30	18	6	12	3	20	20	60
K1680.10408201	Α	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	20	60
K1680.10410201	Α	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	20	60
K1680.10412201	Α	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	3	20	20	60