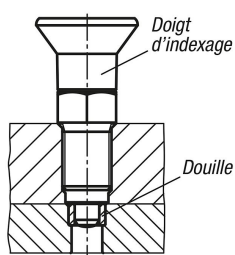


## Doigts d'indexage premium avec doigt d'arrêt cylindrique, forme A

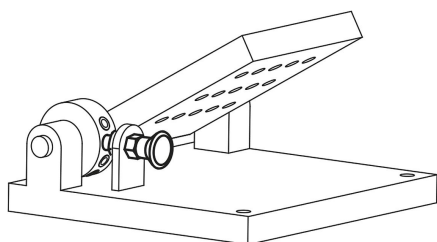
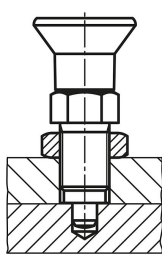
### Description de l'article/illustrations du produit



Fixation  
avec douille :



Fixation  
sans douille :



### Description

#### Matière :

Finition acier :

Doigt d'indexage traité : Classe de résistance 5.8.

Finition inox, doigt d'indexage traité :

Douille fileté 1.4305 (correspond à AISI 303). Doigt d'indexage 1.4034 (correspond à AISI 420).

Bouton de manœuvre thermoplastique, gris foncé.

#### Finition :

Finition acier :

Doigt d'indexage trempé, rectifié et bruni.

Finition inox :

Doigt d'indexage trempé, rectifié et naturel.

#### Nota :

Les doigts d'indexage premium se distinguent par leur précision d'ajustement élevée du doigt d'indexage et de la douille fileté. Un diamètre de centrage, pouvant être utilisé pour augmenter la précision du positionnement, a de plus été ajouté sur la douille fileté. Les doigts d'indexage sont utilisés lorsqu'il faut éviter tout déplacement transversal et qu'un positionnement de précision élevé est requis. Le déblocage du doigt d'indexage s'obtient en tirant sur le bouton. En cas de sollicitation élevée avec déplacement transversal, une douille de centrage doit être utilisée.

#### Montage :

Lors de l'utilisation du diamètre de centrage, il est recommandé de créer une adaptation au niveau de la pièce intermédiaire avant le taraudage.

#### Sur demande :

Finitions spéciales et entretoise.

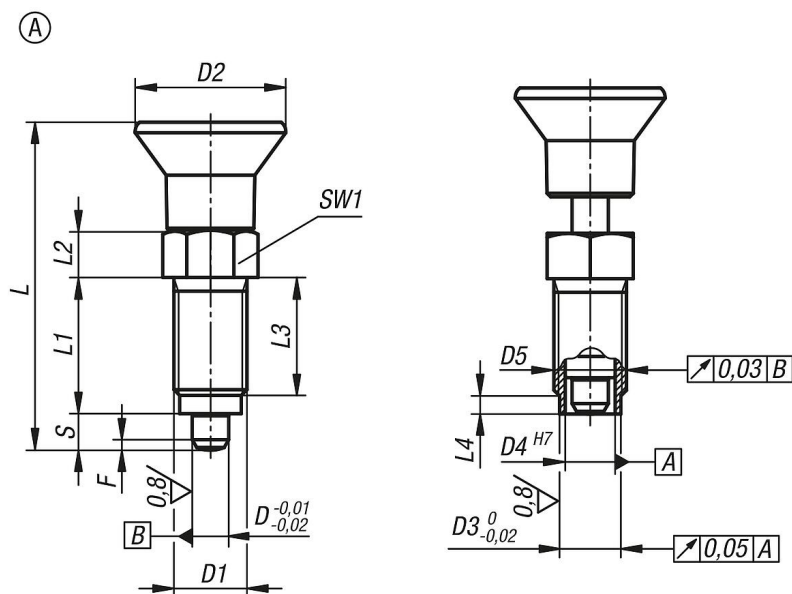
#### Accessoires :

Douille cylindrique assortie K0736.

Contre-écrou K0700....

## Doigts d'indexage premium avec doigt d'arrêt cylindrique, forme A

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L4	Course S	SW1	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K0736.41105	A	acier	5	M10x1	21	8	6	6 -0,01/-0,02	43,5	17	7	15	3	5	13	1,3	5	12
K0736.41206	A	acier	6	M12x1,5	25	10	8,5	8,5 -0,01/-0,03	51,7	20	8	17	3	6	14	1,8	6	14
K0736.41308	A	acier	8	M16x1,5	33	13,5	11	11 -0,01/-0,03	68	26	10	23	4	8	19	2,3	15	35
K0736.41410	A	acier	10	M20x1,5	33	17	11	11 -0,01/-0,03	74	28	12	25	4	10	22	2,8	15	34
K0736.401105	A	acier inoxydable	5	M10x1	21	8	6	6 -0,01/-0,02	43,5	17	7	15	3	5	13	1,3	5	12
K0736.401206	A	acier inoxydable	6	M12x1,5	25	10	8,5	8,5 -0,01/-0,03	51,7	20	8	17	3	6	14	1,8	6	14
K0736.401308	A	acier inoxydable	8	M16x1,5	33	13,5	11	11 -0,01/-0,03	68	26	10	23	4	8	19	2,3	15	35
K0736.401410	A	acier inoxydable	10	M20x1,5	33	17	11	11 -0,01/-0,03	74	28	12	25	4	10	22	2,8	15	34