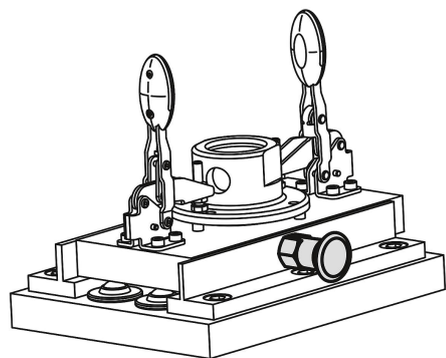


## Doigt d'indexage en inox sans embase avec bouton de manœuvre en inox et contre-écrou

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Doigt traité :  
corps fileté 1.4305.  
Doigt 1.4034.

Doigt non traité :  
corps fileté 1.4305.  
Doigt 1.4305.

Bouton de manœuvre 1.4305, poli électrolytiquement.

#### Finition :

Poli, doigt rectifié

#### 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. Une clé de vissage peut être fournie pour visser le doigt d'indexage. Cet accessoire se place sur le corps de manière à ce que les goupilles s'enclenchent dans les fentes.

#### Sur demande :

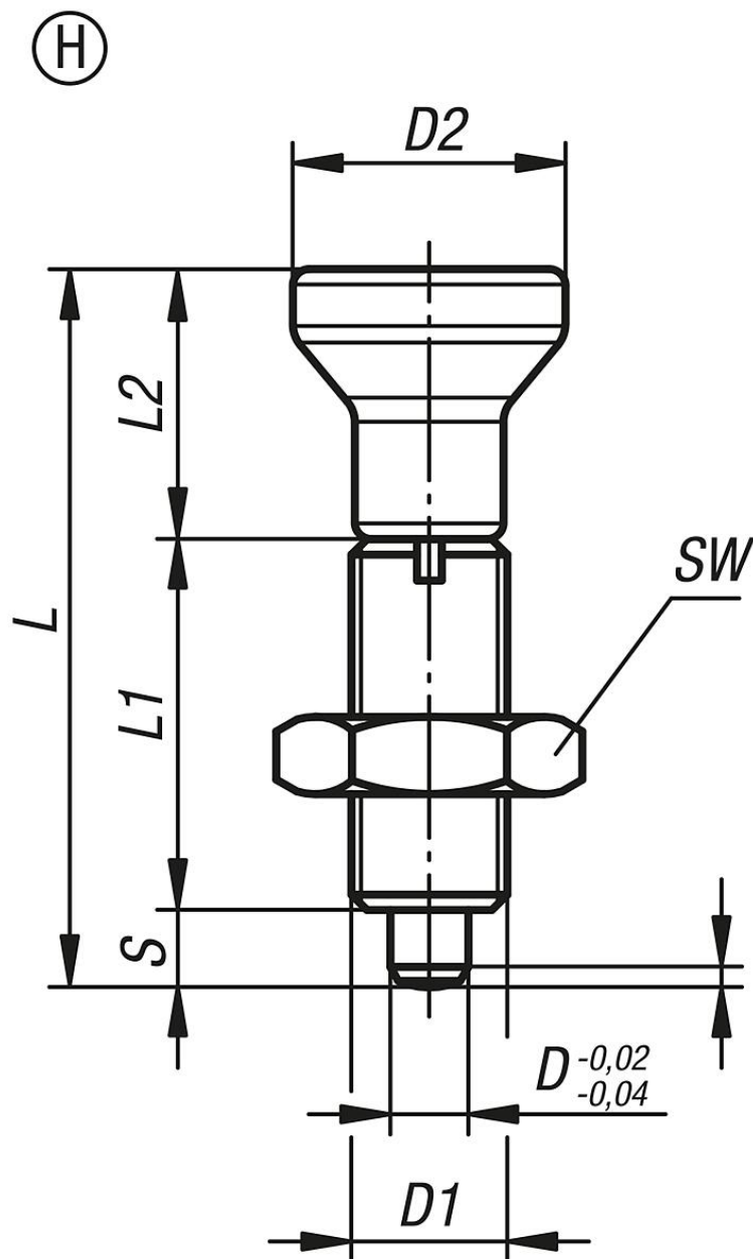
Finitions spéciales.

#### Accessoires :

Entretoise K0665

# Doigt d'indexage en inox sans embase avec bouton de manœuvre en inox et contre-écrou

Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Forme	Surface corps	D	D1	D2	L	L1	L2	Course S	SW	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N	Référence Clé de vissage
K0634.002903	acier inoxydable	H	traitée	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.002004	acier inoxydable	H	traitée	4	M8x1	18	43	21	18	4	13	1	6	12	K0344.90
K0634.002105	acier inoxydable	H	traitée	5	M10x1	21	50	24	21	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0634.002206	acier inoxydable	H	traitée	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0634.002308	acier inoxydable	H	traitée	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0634.002410	acier inoxydable	H	traitée	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0634.002412	acier inoxydable	H	traitée	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0634.002516	acier inoxydable	H	traitée	16	M24x2	40	106	50	40	16	36	3,2	20	46	K0344.95
K0634.112903	acier inoxydable	H	non traité	3	M6x0,75	14	34,5	17	14	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.112004	acier inoxydable	H	non traité	4	M8x1	18	43	21	18	4	13	1	6	12	K0344.90
K0634.112105	acier inoxydable	H	non traité	5	M10x1	21	50	24	21	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0634.112206	acier inoxydable	H	non traité	6	M12x1,5	25	59	28	25	6	19	1,8	6	14	K0344.92

## Doigt d'indexage en inox sans embase avec bouton de manœuvre en inox et contre-écrou

### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Forme	Surface corps	D	D1	D2	L	L1	L2	Course S	SW	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N	Référence Clé de vissage
<b>K0634.112308</b>	acier inoxydable	H	non traité	8	M16x1,5	33	77	36	33	8	24	2,3	15	35	K0344.93
<b>K0634.112410</b>	acier inoxydable	H	non traité	10	M20x1,5	33	83	40	33	10	30	2,8	15	34	K0344.94
<b>K0634.112412</b>	acier inoxydable	H	non traité	12	M20x1,5	33	87	42	33	12	30	2,8	15	39	K0344.94
<b>K0634.112516</b>	acier inoxydable	H	non traité	16	M24x2	40	106	50	40	16	36	3,2	20	46	K0344.95