

# Doigt d'indexage de précision en acier avec boule de préhension en plastique et doigt d'arrêt cylindrique

Description de l'article/illustrations du produit



## Description

### Matière :

Acier.

Poignée thermoplastique gris foncé.

### Finition :

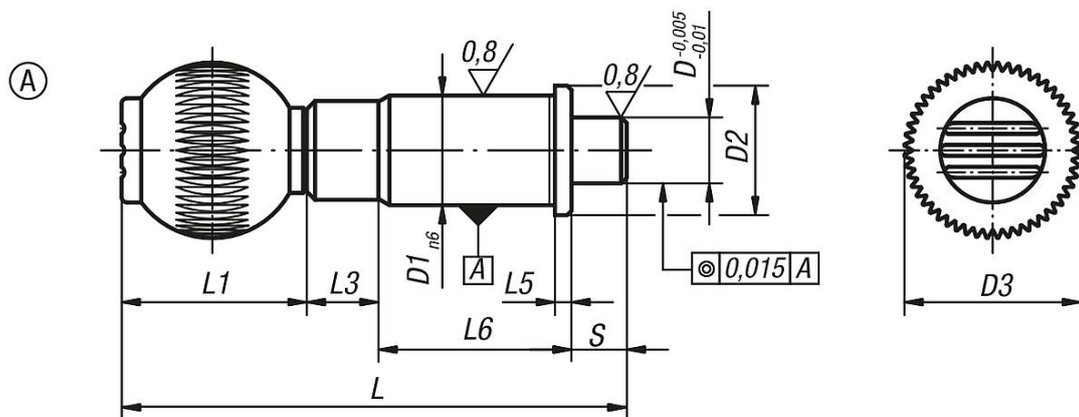
Trempé et rectifié.

### Nota :

Les doigts d'indexage et les douilles constituent une solution optimale pour le positionnement et la fixation rapide. La tolérance d'exécution de ces doigts d'indexage et des douilles permet d'obtenir une excellente répétabilité lors de l'assemblage de deux éléments.

Renseignements techniques voir instructions de montage.

## Dessins



## Aperçu des articles

### Doigts d'indexage de précision avec doigt d'arrêt cylindrique

Référence	Forme	D	D1	D2	D3	L	L1	L3	L5	L6	Course S	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N	Taraudage poignée boule
K0361.010	A	10	16	19	25	79	25	13	2,5	31	10	15	30	M6
K0361.012	A	12	20	23	32	91	33	13	3	35	10	15	35	M8
K0361.016	A	16	25	28	40	106,5	41,5	13	3	42	10	20	50	M10
K0361.020	A	20	30	33	40	114,5	41,5	13	3	50	10	36	63	M10
K0361.025	A	25	38	42	50	134	51	13	3	60	10	20	73	M10

**Doigt d'indexage de précision en acier avec boule de préhension en plastique et doigt d'arrêt cylindrique**

Aperçu des articles

---