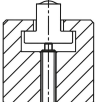


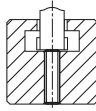
# Poussoirs à ressort à six pans creux et avec doigt d'appui plat, en acier



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







## **Description**

#### Matière :

Corps en acier, classe de résistance 5.8. Doigt d'appui en acier.

Ressort en acier à ressort, classe D.

#### Finition:

Bruni. Doigt d'appui trempé.

#### Nota:

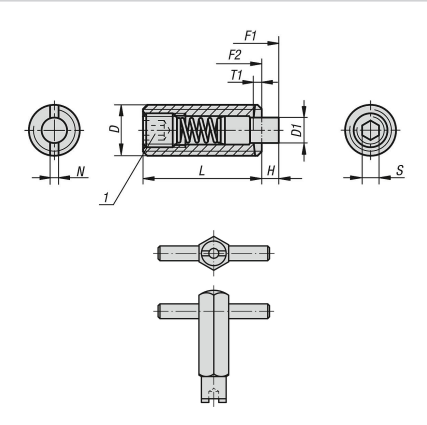
Ce doigt d'appui est utilisé principalement comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.

Le doigt d'appui fonctionne axialement.

### Indication de dessin :

1) Vis collée

#### **Dessins**



### Aperçu des articles

### Poussoir à ressort à six pans creux et avec doigt d'appui plat, ressort standard

Référence	D	D1	Н	L	T1	N	S	Force du ressort initiale	Force du ressort finale	Référence Clé de montage
								F1 env. N	F2 env. N	ŭ
K1370.05	M5	2,4	2,3	18	0,8	0,8	1,5	6	20	K0317.905



# Poussoirs à ressort à six pans creux et avec doigt d'appui plat, en acier



## Aperçu des articles

Référence	D	D1	Н	L	T1	N	S	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N	Référence Clé de montage
K1370.06	M6	2,7	2,5	20	1	1	2	7	20	K0317.906
K1370.08	M8	3,5	3	22	1,4	1,2	2,5	9	35	K0317.908
K1370.10	M10	4	3	22	1,4	1,6	3	9	35	K0317.910
K1370.12	M12	6	4	28	2	2	4	12	55	K0317.912
K1370.16	M16	7,5	5	32	2,5	2,5	5	45	100	K0317.916
K1370.20	M20	10	7	40	3	2,5	6	60	120	-