

Poussoirs à ressort à six pans creux et avec doigt d'appui plat en POM, en Inox



Description de l'article/illustrations du produit





Description

Matière :

Corps en acier inoxydable 1.4305.

Doigt d'appui en POM.

Ressort en acier inoxydable 1.4310.

Finition:

Naturel.

Nota:

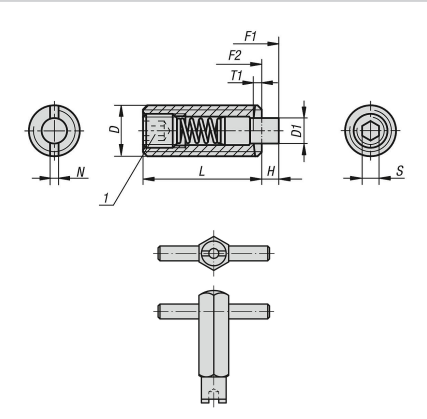
Ce doigt d'appui est utilisé principalement comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.

Le doigt d'appui fonctionne axialement.

Indication de dessin :

1) Vis collée

Dessins



Aperçu des articles





Poussoirs à ressort à six pans creux et avec doigt d'appui plat en POM, en lnox

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 F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N	Référence Clé de montage
K1381.05	M5	2,4	2,3	18	0,8	0,8	1,5	5	17	K0317.905
K1381.06	M6	2,7	2,5	20	1	1	2	6	17	K0317.906
K1381.08	M8	3,5	3	22	1,4	1,2	2,5	7	29	K0317.908
K1381.10	M10	4	3	22	1,4	1,6	3	8	31	K0317.910
K1381.12	M12	6	4	28	2	2	4	10	47	K0317.912
K1381.16	M16	7,5	5	32	2,5	2,5	5	38	85	K0317.916