

Poussoir à ressort avec fente et doigt d'appui, acier

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en acier, classe de résistance 5.8.

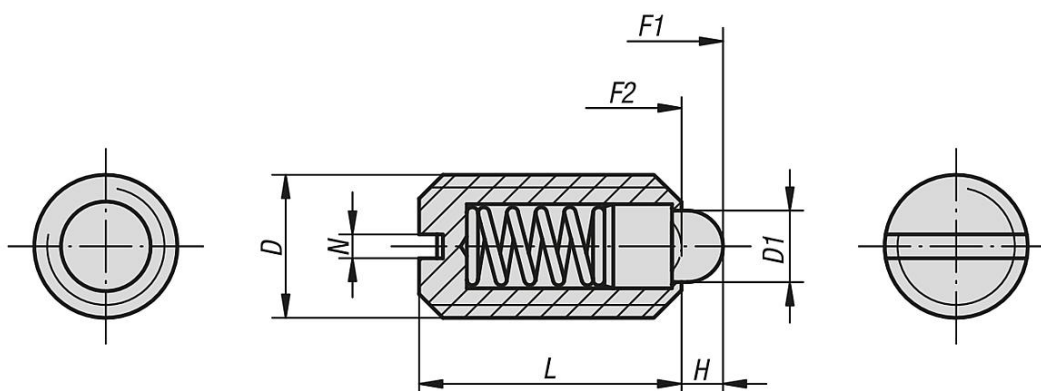
Doigt d'appui en acier.

Ressort en acier à ressort, classe D.

Finition :

Bruni. Doigt d'appui trempé.

Dessins



Aperçu des articles

Poussoir à ressort avec fente et doigt d'appui, acier

Référence	Matière du corps de base	Force du ressort	D	D1	L	H	N	Force du ressort finale F2 env. N	Force du ressort initiale F1 env. N
K0313.04	acier	standard	M4	1,8	9	1,5	0,6	20	6
K0313.05	acier	standard	M5	2,4	12	2	0,8	20	6
K0313.06	acier	standard	M6	2,7	14	2	1	20	7
K0313.08	acier	standard	M8	4	16	2	1,2	30	15
K0313.10	acier	standard	M10	4,5	19	2,5	1,6	35	20
K0313.12	acier	standard	M12	6	22	3,5	2	55	30
K0313.16	acier	standard	M16	8,5	24	4,5	2,5	100	45
K0313.20	acier	standard	M20	10	30	6,5	2,5	120	60
K0313.104	acier	léger	M4	1,8	9	1,5	0,6	10	3
K0313.105	acier	léger	M5	2,4	12	2	0,8	10	3
K0313.106	acier	léger	M6	2,7	14	2	1	10	4
K0313.108	acier	léger	M8	4	16	2	1,2	15	7
K0313.110	acier	léger	M10	4,5	19	2,5	1,6	16	9
K0313.112	acier	léger	M12	6	22	3,5	2	26	14
K0313.116	acier	léger	M16	8,5	24	4,5	2,5	50	22
K0313.120	acier	léger	M20	10	30	6,5	2,5	60	30
K0313.205	acier	renforcé	M5	2,4	12	2	0,8	25	9
K0313.206	acier	renforcé	M6	2,7	14	2	1	25	11
K0313.208	acier	renforcé	M8	4	16	2	1,2	43	22
K0313.210	acier	renforcé	M10	4,5	19	2,5	1,6	54	20
K0313.212	acier	renforcé	M12	6	22	3,5	2	94	36
K0313.216	acier	renforcé	M16	8,5	24	4,5	2,5	110	60

