

Sprężynowe zatrzaski kulkowe z nacięciem, siła podstawowa, z zabezpieczeniem gwintu

Opis artykułu/ilustracje produktu

KIPPLock



Opis

Materiał:

Tuleja stalowa, klasa wytrzymałości 5.8.

Kulka stalowa.

Sprężyna, stal sprężynowa kl. D.

Zabezpieczenie gwintu nylonowe.

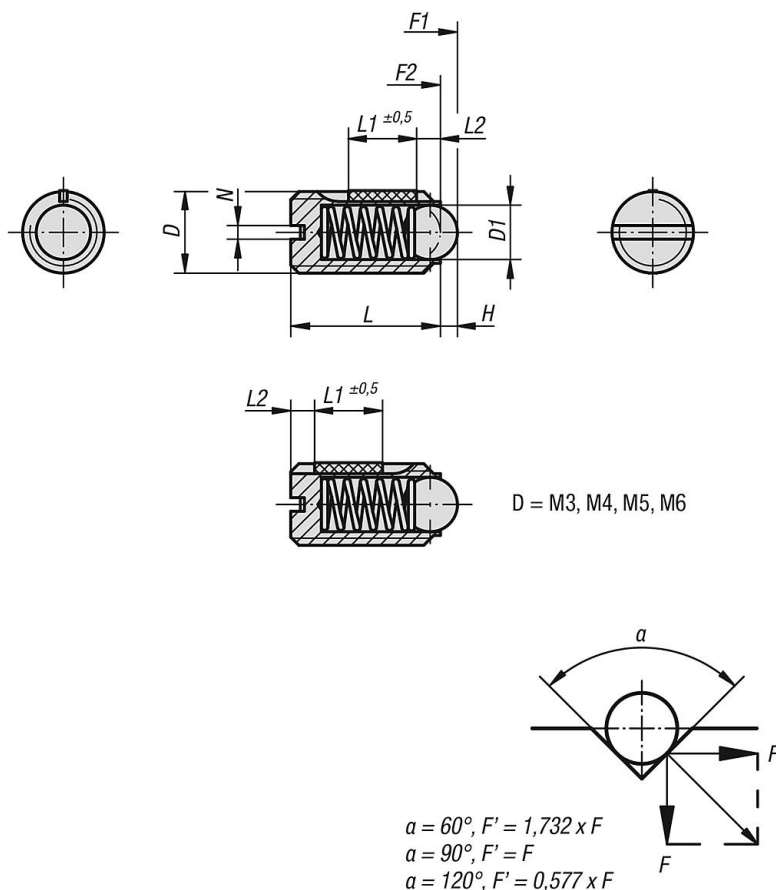
Wersja:

Oksydowane. Kulka – hartowana.

Wskazówka dotycząca planu:

L2 = ok. dwa zwoje gwintu

Rysunki



Przegląd artykułów

Sprężynowe zatrzaski kulkowe z nacięciem, siła podstawowa, z zabezpieczeniem gwintu

Nr Zamówienia	D	D1	H	L	L1	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Moment obrotowy wkręcania ok. Nm	Moment wykręcania ok. N m
K0321.03	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	1,5	3	0,1	0,07
K0321.04	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	4	10	0,18	0,12

Sprężynowe zatrzaski kulkowe z nacięciem, siła podstawowa, z zabezpieczeniem gwintu

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	H	L	L1	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Moment obrotowy wkręcania ok. Nm	Moment wykręcania ok. N m
K0321.05	M5	3	0,9	12	6	0,8	6	11	0,12	0,08
K0321.06	M6	3,5	1	14	7	1	9	13	0,43	0,21
K0321.08	M8	5	1,5	16	8	1,2	15	30	1,09	0,37
K0321.10	M10	6	2	19	9	1,6	20	40	1,36	0,62
K0321.12	M12	8	2,5	22	10	2	30	55	2,03	1,36
K0321.16	M16	10	3,5	24	14	2,5	65	125	3,95	2,95