

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

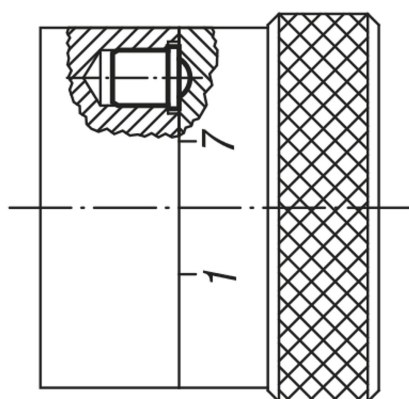
Materiał:

Tulejka i sprężyna – stal nierdzewna.

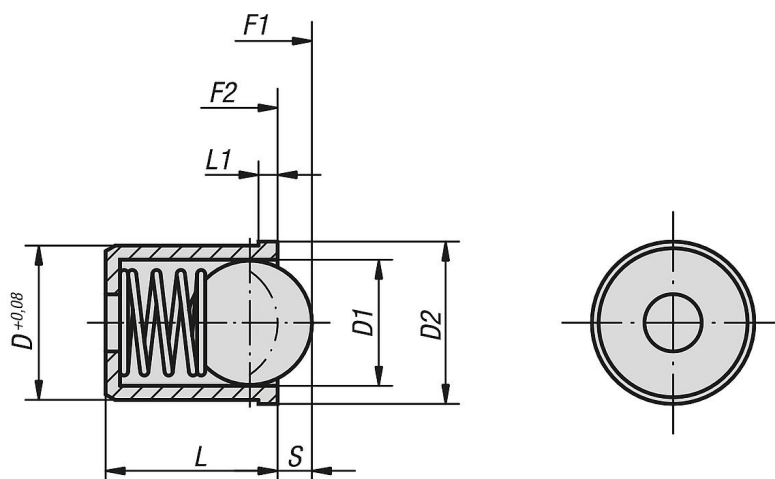
Kula – stal nierdzewna lub POM.

Wersja:

Tulejka z połyskiem. Kulka hartowana, z połyskiem.



Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	D	D1	D2	L	L1	Skok S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
03070-02	stal nierdzewna	2	1,5	2,5	3	0,6	0,4	1,2	2,5
03070-03	stal nierdzewna	3	2,5	3,5	4	0,8	0,65	1,7	3,4
03070-04	stal nierdzewna	4	3	4,6	5	1	0,8	3	7
03070-05	stal nierdzewna	5	4	5,6	6	1	1	4	7
03070-06	stal nierdzewna	6	5	6,5	7	1	1,5	6	12

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	D	D1	D2	L	L1	Skok S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
03070-08	stal nierdzewna	8	6,5	8,5	9	1	1,8	6	12
03070-10	stal nierdzewna	10	8	12	13,5	2,5	2,7	10	20
03070-12	stal nierdzewna	12	10	14	16	2,5	3,5	15	25
03070-304	POM	4	3	4,6	5	1	0,6	3	7
03070-305	POM	5	4	5,6	6	1	0,8	4	7
03070-306	POM	6	5	6,5	7	1	1,3	6	12
03070-308	POM	8	6,5	8,5	9	1	1,6	6	12
03070-310	POM	10	8	12	13,5	2,5	2,6	10	20
03070-312	POM	12	10	14	16	2,5	3,3	15	25