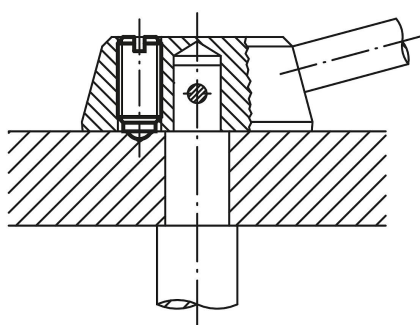


INCH Parts



Blokada dźwigni przełączającej



Opis

Materiał:

Tulejka – stal, klasa wytrzymałości 5.8.

Kulka – stal.

Sprężyna, stal sprężynowa kl. D.

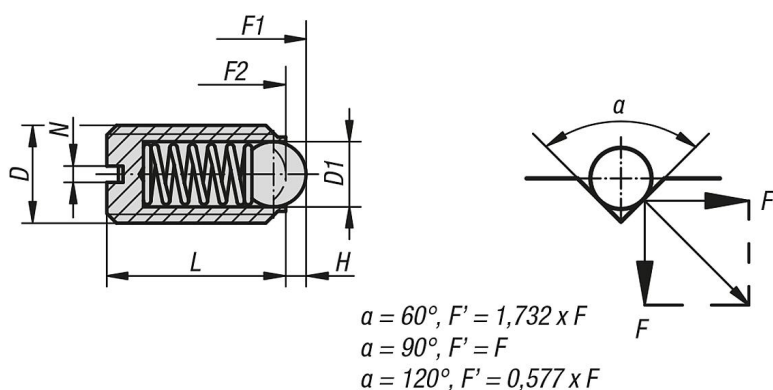
Wersja:

Oksydowane. Kulka – hartowana.

Wskazówka:

W przypadku artykułów calowych forma D jest podana w calach, wszystkie pozostałe formy w mm.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	L	H	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
03000-AD	6-32	1,5	7	0,4	0,4	1,5	3
03000-AG	8-36	2,5	9	0,8	0,6	4	10
03000-AE	8-32	2,5	9	0,8	0,6	4	10
03000-A1	10-32	3	12	0,9	0,8	6	11
03000-AJ	1/4-28	3,5	14	1	1	9	13
03000-A2	1/4-20	3,5	14	1	1	9	13
03000-A3	5/16-18	5	16	1,5	1,2	15	30

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	L	H	N	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
03000-A4	3/8-16	6	19	2	1,6	20	40
03000-A5	1/2-13	8	22	2,5	2	30	55
03000-A6	5/8-11	10	24	3,5	2,5	65	125