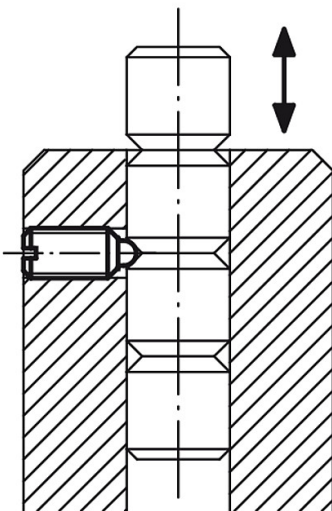


Zatrzaski kulkowe z gniazdem sześciokątnym, stal nierdzewna

Opis artykułu/ilustracje produktu



Blokada słupkowa



Opis

Materiał:

Tulejka stal nierdzewna 1.4305.

Kulka stal nierdzewna 1.4034.

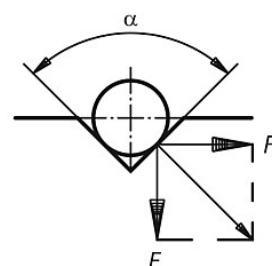
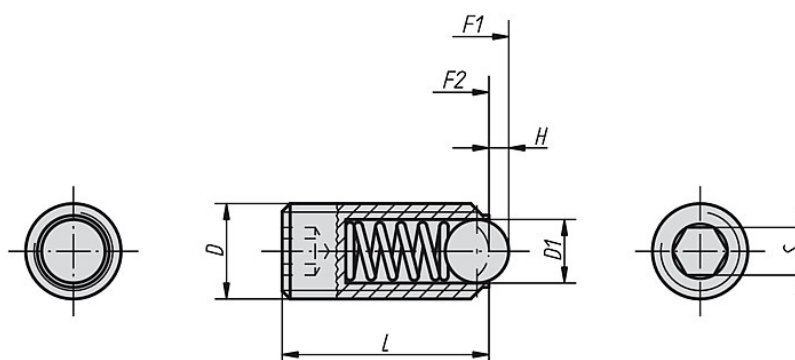
Sprężyna stal nierdzewna 1.4310.

Wersja:

Z połyskiem. Kulka hartowany.

Zatrzaski kulkowe z gniazdem sześciokątnym, stal nierdzewna

Rysunki



$$\alpha = 60^\circ, F' = 1.732 \times F$$

$$\alpha = 90^\circ, F' = F$$

$$\alpha = 120^\circ, F' = 0.577 \times F$$

Zatrzaski kulkowe z gniazdem sześciokątnym, siła podstawowa

Nr Zamówienia	D	D1	L	H	S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Ciężar ok. g
K0316.03	M3	1,5	9	0,4	1,5	1,5	3	0,23
K0316.04	M4	2,5	10	0,8	2	4	10	0,46
K0316.05	M5	3	14	0,9	2,5	6	11	1,27
K0316.06	M6	3,5	15	1	3	9	13	2
K0316.08	M8	5	18	1,5	4	15	30	4
K0316.10	M10	6	23	2	5	20	35	8
K0316.12	M12	8	26	2,5	6	30	55	12
K0316.16	M16	10	33	3,5	8	65	125	31
K0316.20	M20	12	43	4,5	10	80	160	64
K0316.24	M24	15	48	5,5	12	90	180	100

Zatrzaski kulkowe z gniazdem sześciokątnym, siła zwiększona

Nr Zamówienia	D	D1	L	H	S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Ciężar ok. g
K0316.203	M3	1,5	9	0,4	1,5	5	7	0,23
K0316.204	M4	2,5	10	0,8	2	12	22	0,46
K0316.205	M5	3	14	0,9	2,5	19	30	1,27
K0316.206	M6	3,5	15	1	3	28	40	2
K0316.208	M8	5	18	1,5	4	47	73	4
K0316.210	M10	6	23	2	5	66	100	8
K0316.212	M12	8	26	2,5	6	66	120	12
K0316.216	M16	10	33	3,5	8	90	180	31
K0316.220	M20	12	43	4,5	10	115	240	64
K0316.224	M24	15	48	5,5	12	130	270	100

Zatrzaski kulkowe z gniazdem sześciokątnym, stal nierdzewna

Zatrzaski kulkowe z gniazdem sześciokątnym, długie, siła podstawowa

Nr Zamówienia	D	D1	L	H	S	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N	Ciężar ok. g
K0316.404	M4	2,5	16	0,8	2	4	10	0,89
K0316.405	M5	3	20	0,9	2,5	6	11	1,82
K0316.406	M6	3,5	25	1	3	9	13	3,37
K0316.408	M8	5	30	1,5	4	15	30	7,36
K0316.410	M10	6	35	2	5	20	35	13,52
K0316.412	M12	8	40	2,5	6	30	55	21,61
K0316.416	M16	10	45	3,5	8	65	125	46,56