

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, ocelové

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro z oceli třídy pevnosti 5.8.

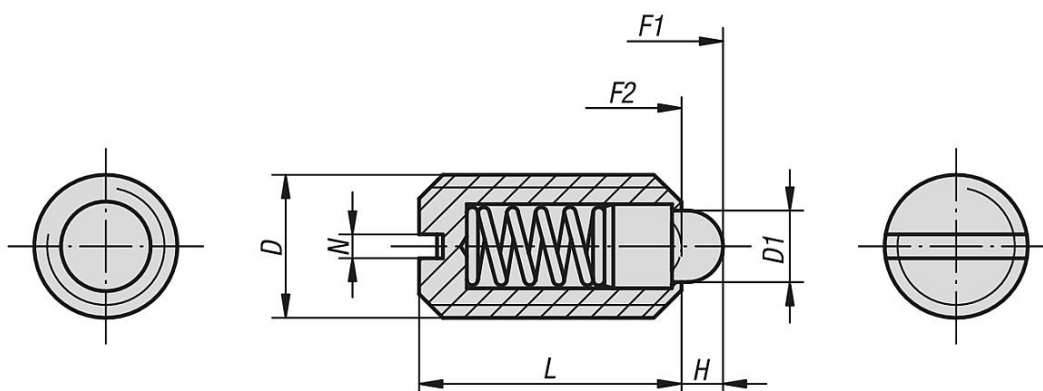
Tlačný čep z oceli.

Pružina pružinová ocel tř. D.

Provedení:

Bryněrováno. Tlačný čep kalený.

Výkresy



Přehled zboží

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, ocelové

Objednáací číslo	Materiál základní těleso	Síla pružiny	D	D1	L	H	N	Síla pružiny konec F2 cca N	Síla pružiny začátek F1 cca N
K0313.04	ocel	standardní	M4	1,8	9	1,5	0,6	20	6
K0313.05	ocel	standardní	M5	2,4	12	2	0,8	20	6
K0313.06	ocel	standardní	M6	2,7	14	2	1	20	7
K0313.08	ocel	standardní	M8	4	16	2	1,2	30	15
K0313.10	ocel	standardní	M10	4,5	19	2,5	1,6	35	20
K0313.12	ocel	standardní	M12	6	22	3,5	2	55	30
K0313.16	ocel	standardní	M16	8,5	24	4,5	2,5	100	45
K0313.20	ocel	standardní	M20	10	30	6,5	2,5	120	60
K0313.104	ocel	malá	M4	1,8	9	1,5	0,6	10	3
K0313.105	ocel	malá	M5	2,4	12	2	0,8	10	3
K0313.106	ocel	malá	M6	2,7	14	2	1	10	4
K0313.108	ocel	malá	M8	4	16	2	1,2	15	7
K0313.110	ocel	malá	M10	4,5	19	2,5	1,6	16	9
K0313.112	ocel	malá	M12	6	22	3,5	2	26	14
K0313.116	ocel	malá	M16	8,5	24	4,5	2,5	50	22
K0313.120	ocel	malá	M20	10	30	6,5	2,5	60	30
K0313.205	ocel	zvětšená	M5	2,4	12	2	0,8	25	9
K0313.206	ocel	zvětšená	M6	2,7	14	2	1	25	11
K0313.208	ocel	zvětšená	M8	4	16	2	1,2	43	22
K0313.210	ocel	zvětšená	M10	4,5	19	2,5	1,6	54	20
K0313.212	ocel	zvětšená	M12	6	22	3,5	2	94	36
K0313.216	ocel	zvětšená	M16	8,5	24	4,5	2,5	110	60

