

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, nerezové

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro 1.4305.

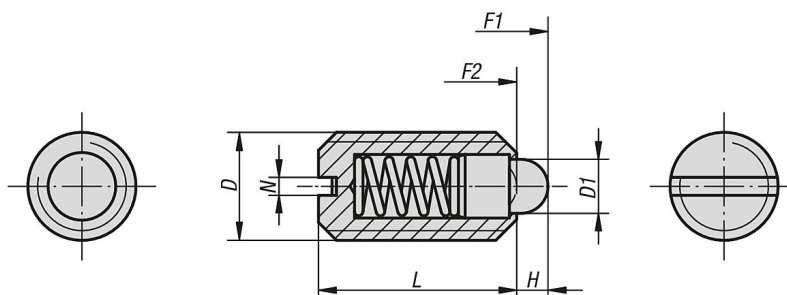
Tlačný čep 1.4034.

Pružina 1.4310.

Provedení:

Bez povrchové úpravy. Tlačný čep kalený.

Výkresy



Přehled zboží

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, standardní síla pružiny

Objednací číslo	Materiál základní těleso	D	D1	H	L	N	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N
K0314.04	Nerezová ocel	M4	1,8	1,5	9	0,6	6	20
K0314.05	Nerezová ocel	M5	2,4	2	12	0,8	6	20
K0314.06	Nerezová ocel	M6	2,7	2	14	1	7	20
K0314.08	Nerezová ocel	M8	4	2	16	1,2	15	30
K0314.10	Nerezová ocel	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	35
K0314.12	Nerezová ocel	M12	6	3,5	22	2	30	55
K0314.16	Nerezová ocel	M16	8,5	4,5	24	2,5	45	100
K0314.20	nerezová ocel	M20	10	6,5	30	2,5	60	120
K0314.104	Nerezová ocel	M4	1,8	1,5	9	0,6	3	10
K0314.105	Nerezová ocel	M5	2,4	2	12	0,8	3	10
K0314.106	Nerezová ocel	M6	2,7	2	14	1	4	10
K0314.108	Nerezová ocel	M8	4	2	16	1,2	7	15
K0314.110	Nerezová ocel	M10	4,5	2,5	19	1,6	9	16
K0314.112	Nerezová ocel	M12	6	3,5	22	2	14	26
K0314.116	Nerezová ocel	M16	8,5	4,5	24	2,5	22	50
K0314.120	nerezová ocel	M20	10	6,5	30	2,5	30	60
K0314.205	nerezová ocel	M5	2,4	2	12	0,8	9	25
K0314.206	nerezová ocel	M6	2,7	2	14	1	11	25
K0314.208	Nerezová ocel	M8	4	2	16	1,2	22	43
K0314.210	nerezová ocel	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	54
K0314.212	nerezová ocel	M12	6	3,5	22	2	36	94
K0314.216	nerezová ocel	M16	8,5	4,5	24	2,5	60	110

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, malá síla pružiny

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, nerezové

Přehled zboží

Objednací číslo	D	D1	H	L	N	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N
K0314.104	M4	1,8	1,5	9	0,6	3	10
K0314.105	M5	2,4	2	12	0,8	3	10
K0314.106	M6	2,7	2	14	1	4	10
K0314.108	M8	4	2	16	1,2	7	15
K0314.110	M10	4,5	2,5	19	1,6	9	16
K0314.112	M12	6	3,5	22	2	14	26
K0314.116	M16	8,5	4,5	24	2,5	22	50
K0314.120	M20	10	6,5	30	2,5	30	60

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, zvětšená síla pružiny

Objednací číslo	D	D1	H	L	N	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N
K0314.205	M5	2,4	2	12	0,8	9	25
K0314.206	M6	2,7	2	14	1	11	25
K0314.208	M8	4	2	16	1,2	22	43
K0314.210	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	54
K0314.212	M12	6	3,5	22	2	36	94
K0314.216	M16	8,5	4,5	24	2,5	60	110