

Piezas de presión con resorte ranura y perno de presión, acero inoxidable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Manguito 1.4305.

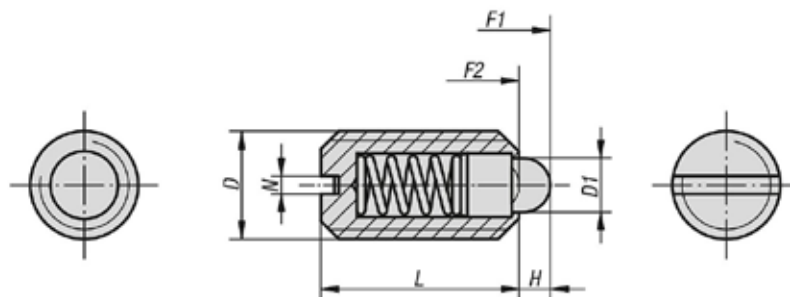
Perno de presión 1.4034.

Muelle 1.4310.

Versión:

Acabado natural. Perno de presión endurecido.

Planos



Nuestros productos

Piezas de presión con resorte, ranura y perno de presión, fuerza del muelle estándar

Referencia	Material del cuerpo de base	D	D1	H	L	N	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. N
K0314.04	Acero inoxidable	M4	1,8	1,5	9	0,6	6	20
K0314.05	Acero inoxidable	M5	2,4	2	12	0,8	6	20
K0314.06	Acero inoxidable	M6	2,7	2	14	1	7	20
K0314.08	Acero inoxidable	M8	4	2	16	1,2	15	30
K0314.10	Acero inoxidable	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	35
K0314.12	Acero inoxidable	M12	6	3,5	22	2	30	55
K0314.16	Acero inoxidable	M16	8,5	4,5	24	2,5	45	100
K0314.20	Acero inoxidable	M20	10	6,5	30	2,5	60	120
K0314.104	Acero inoxidable	M4	1,8	1,5	9	0,6	3	10
K0314.105	Acero inoxidable	M5	2,4	2	12	0,8	3	10
K0314.106	Acero inoxidable	M6	2,7	2	14	1	4	10
K0314.108	Acero inoxidable	M8	4	2	16	1,2	7	15
K0314.110	Acero inoxidable	M10	4,5	2,5	19	1,6	9	16
K0314.112	Acero inoxidable	M12	6	3,5	22	2	14	26
K0314.116	Acero inoxidable	M16	8,5	4,5	24	2,5	22	50
K0314.120	Acero inoxidable	M20	10	6,5	30	2,5	30	60
K0314.205	Acero inoxidable	M5	2,4	2	12	0,8	9	25
K0314.206	Acero inoxidable	M6	2,7	2	14	1	11	25
K0314.208	Acero inoxidable	M8	4	2	16	1,2	22	43
K0314.210	Acero inoxidable	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	54
K0314.212	Acero inoxidable	M12	6	3,5	22	2	36	94
K0314.216	Acero inoxidable	M16	8,5	4,5	24	2,5	60	110

Piezas de presión con resorte, ranura y perno de presión, fuerza del muelle ligera

Piezas de presión con resorte ranura y perno de presión, acero inoxidable

Nuestros productos

Referencia	D	D1	H	L	N	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. 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

Piezas de presión con resorte, ranura y perno de presión, fuerza del muelle reforzada

Referencia	D	D1	H	L	N	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. 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