

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

## Material:

Manguito 1.4305.

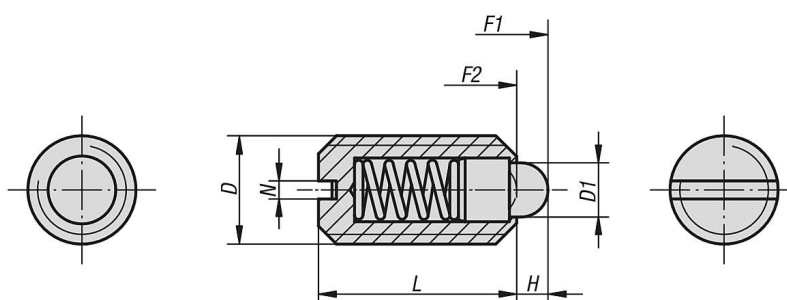
Perno de presión 1.4034.

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
03025-04	acero inoxidable	M4	1,8	1,5	9	0,6	6	20
03025-05	acero inoxidable	M5	2,4	2	12	0,8	6	20
03025-06	acero inoxidable	M6	2,7	2	14	1	7	20
03025-08	acero inoxidable	M8	4	2	16	1,2	15	30
03025-10	acero inoxidable	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	35
03025-12	acero inoxidable	M12	6	3,5	22	2	30	55
03025-16	acero inoxidable	M16	8,5	4,5	24	2,5	45	100
03025-20	acero inoxidable	M20	10	6,5	30	2,5	60	120
03025-104	acero inoxidable	M4	1,8	1,5	9	0,6	3	10
03025-105	acero inoxidable	M5	2,4	2	12	0,8	3	10
03025-106	acero inoxidable	M6	2,7	2	14	1	4	10
03025-108	acero inoxidable	M8	4	2	16	1,2	7	15
03025-110	acero inoxidable	M10	4,5	2,5	19	1,6	9	16
03025-112	acero inoxidable	M12	6	3,5	22	2	14	26
03025-116	acero inoxidable	M16	8,5	4,5	24	2,5	22	50
03025-120	acero inoxidable	M20	10	6,5	30	2,5	30	60
03025-205	acero inoxidable	M5	2,4	2	12	0,8	9	25
03025-206	acero inoxidable	M6	2,7	2	14	1	11	25
03025-208	acero inoxidable	M8	4	2	16	1,2	22	43
03025-210	acero inoxidable	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	54
03025-212	acero inoxidable	M12	6	3,5	22	2	36	94
03025-216	acero inoxidable	M16	8,5	4,5	24	2,5	60	110

Nuestros productos

---