

## Posicionadores com mola, fenda e pino de pressão, força de mola leve

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Bucha de aço com classe de resistência 5.8.

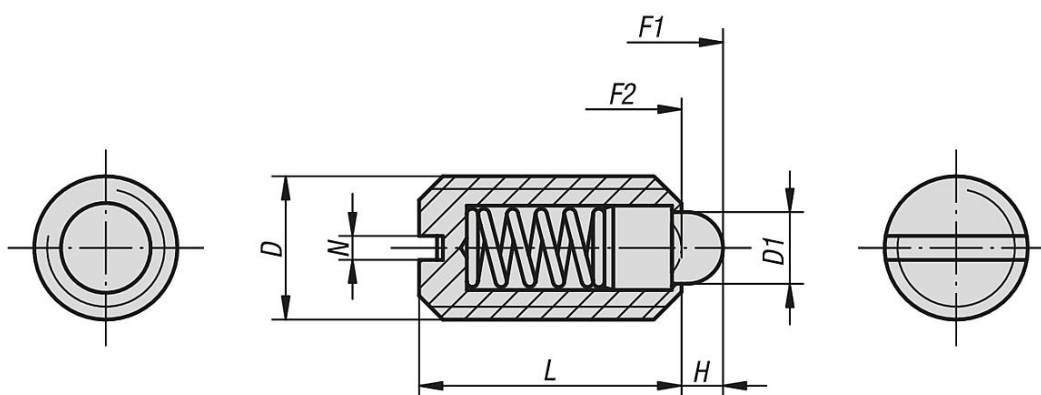
Pino de pressão em aço.

Mola de aço mola cl. D.

#### Versão:

peça brunida. Pino de pressão endurecido.

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

#### Posicionadores com mola, fenda e pino de pressão, força de mola leve

Código do artigo	Material do corpo básico	D	D1	L	H	N	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0313.104	aço	M4	1,8	9	1,5	0,6	3	10
K0313.105	aço	M5	2,4	12	2	0,8	3	10
K0313.106	aço	M6	2,7	14	2	1	4	10
K0313.108	aço	M8	4	16	2	1,2	7	15
K0313.110	aço	M10	4,5	19	2,5	1,6	9	16
K0313.112	aço	M12	6	22	3,5	2	14	26
K0313.116	aço	M16	8,5	24	4,5	2,5	22	50
K0313.120	aço	M20	10	30	6,5	2,5	30	60