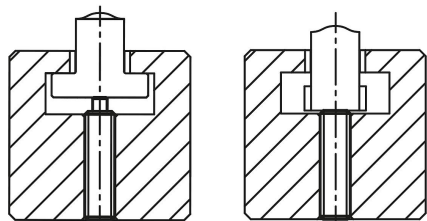


# Posicionadores com mola, com sextavado interno e pino de pressão em POM plano, aço inoxidável, com trava rosca

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



## Descrição

### Material:

Bucha aço inoxidável 1.4305.

Pino de pressão em POM.

Mola aço inoxidável 1.4310.

Trava rosca nylon.

### Versão:

Superfície sem tratamento.

### Indicação:

Este posicionador é utilizado essencialmente como pino de ejeção e batente amortecedor na fabricação de ferramentas.

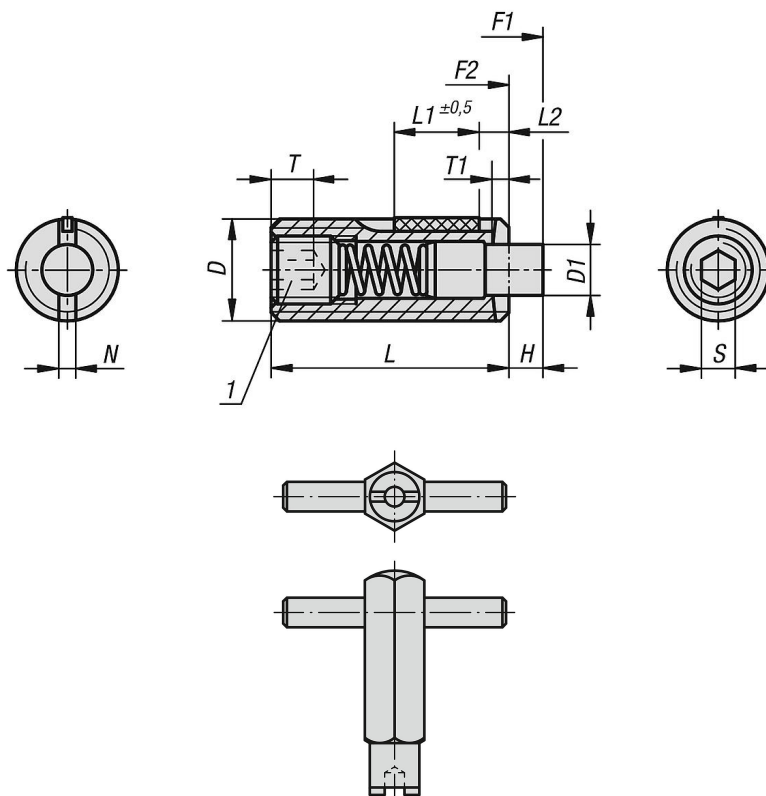
O acionamento do pino ocorre na direção axial.

### Indicação de desenho:

L2 = aprox. dois passos de rosca

1) Pino roscado colado

## Desenhos



## Posicionadores com mola, com sextavado interno e pino de pressão em POM plano, aço inoxidável, com trava rosca

Visão geral dos artigos

### Posicionadores com mola, com sextavado interno e pino de pressão plano, força de mola padrão, com trava rosca

Código do artigo	D	D1	H	L	L1	T1	N	S	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N	Torque de aparafusamento aprox Nm	Torque de desaperto aprox. Nm	Código do artigo Chave para montagem
K1382.05	M5	2,4	2,3	18	7	0,8	0,8	1,5	5	17	0,12	0,08	K0317.905
K1382.06	M6	2,7	2,5	20	7	1	1	2	6	17	0,45	0,22	K0317.906
K1382.08	M8	3,5	3	22	8	1,4	1,2	2,5	7	29	1,05	0,37	K0317.908
K1382.10	M10	4	3	22	9	1,4	1,6	3	8	31	1,3	0,6	K0317.910
K1382.12	M12	6	4	28	10	2	2	4	10	47	2	1,3	K0317.912
K1382.16	M16	7,5	5	32	14	2,5	2,5	5	38	85	3,9	3	K0317.916