

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



Descrição do artigo/Imagens dos produtos





Descrição

Material:

Bucha de aço inoxidável 1.4305. Pino de pressão em POM (Poliacetal). Mola de aço inoxidável 1.4310.

Versão:

Superfície sem tratamento.

Indicação:

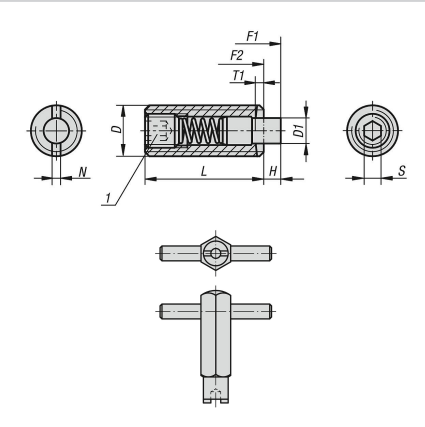
Este posicionador é utilizado essencialmente como pino de ejeção e batente amortecedor na fabricação de ferramentas.

O acionamento do pino ocorre na direção axial.

Indicação de desenho:

1) Pino roscado colado

Desenhos



Visão geral dos artigos





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

Visão geral dos artigos

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

Código do artigo	D	D1	Н	L	T1	N	S	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N	Código do artigo Chave para montagem
K1381.05	M5	2,4	2,3	18	0,8	0,8	1,5	5	17	K0317.905
K1381.06	M6	2,7	2,5	20	1	1	2	6	17	K0317.906
K1381.08	M8	3,5	3	22	1,4	1,2	2,5	7	29	K0317.908
K1381.10	M10	4	3	22	1,4	1,6	3	8	31	K0317.910
K1381.12	M12	6	4	28	2	2	4	10	47	K0317.912
K1381.16	M16	7,5	5	32	2,5	2,5	5	38	85	K0317.916