

Posicionadores por tração e pressão com mola

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço.

Versão:

Bucha zincada azul.

Pino da mola brunido.

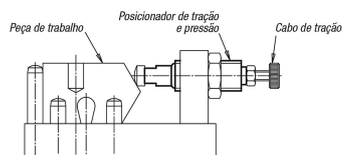
Indicação:

Através da rosca posicionada em ambos os lados do pino de mola, é possível efetuar individualmente diversas aplicações, como p. ex., com prismas, pinos de pressão, apoios de esfera auto-alinhante, cabos, botões, porcas recartilhadas e muito mais.

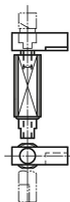
Montagem:

Como proteção contra torção da bucha roscada, é recomendado o LOCTITE-Fixador de rosca K0655.243.....

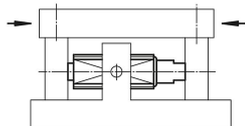
Posicionador de pressão e tração



Posicionador de tração para travamento



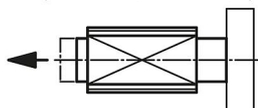
Posicionador de tração e pressão como suporte básico



Aplicação:

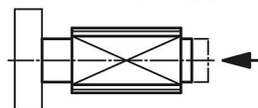
Como posicionador de pressão:

A força efetuada pressiona a peça.



Como posicionador de tração:

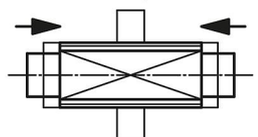
A força efetuada puxa a peça.



Como posicionador de pressão e tração:

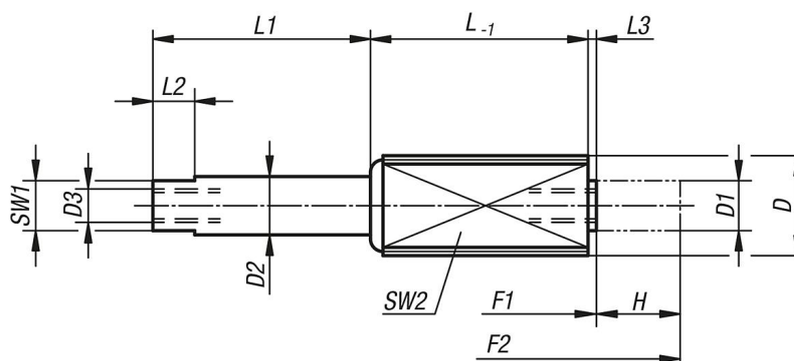
Neste caso o parafuso interno tem um mancal fixo. A bucha roscada serve como suporte deslocável da base.

A força efetuada puxa e pressiona a peça em ambas as direções.



Posicionadores por tração e pressão com mola

Desenhos



Visão geral dos artigos

Posicionadores por tração e pressão com mola

Código do artigo	D	D1	D2	D3	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2 quadrado	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0373.1202004	M12	6	7	M4x8	3,5	11	4,5	5	1	6	10	5	20
K0373.1202006	M12	6	7	M4x8	6	18,5	7	5	1	6	10	5	20
K0373.1202010	M12	6	7	M4x8	10	26	11	5	1	6	10	5	20
K0373.1206003	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	12	40
K0373.1206005	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	12	40
K0373.1206008	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	12	40
K0373.1212503	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	20	100
K0373.1212505	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	20	100
K0373.1212508	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	20	100
K0373.1815004	M18x1,5	10	11	M6x12	4	17	6	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815007	M18x1,5	10	11	M6x12	7	29,5	11,5	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815013	M18x1,5	10	11	M6x12	12,5	45,5	16	6	2,5	9	16	50	150