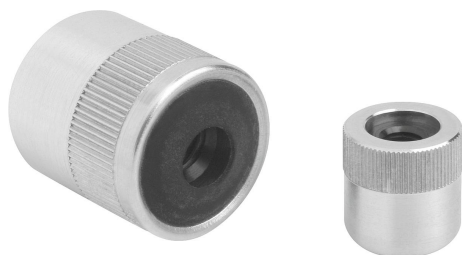


Posicionadores de efeito lateral com mola, sem pino de pressão

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Bucha em alumínio. Disco de alojamento em aço. Mola em aço.

Versão:

Bucha zincada azul.

Disco de alojamento, endurecido e brunido.

Indicação:

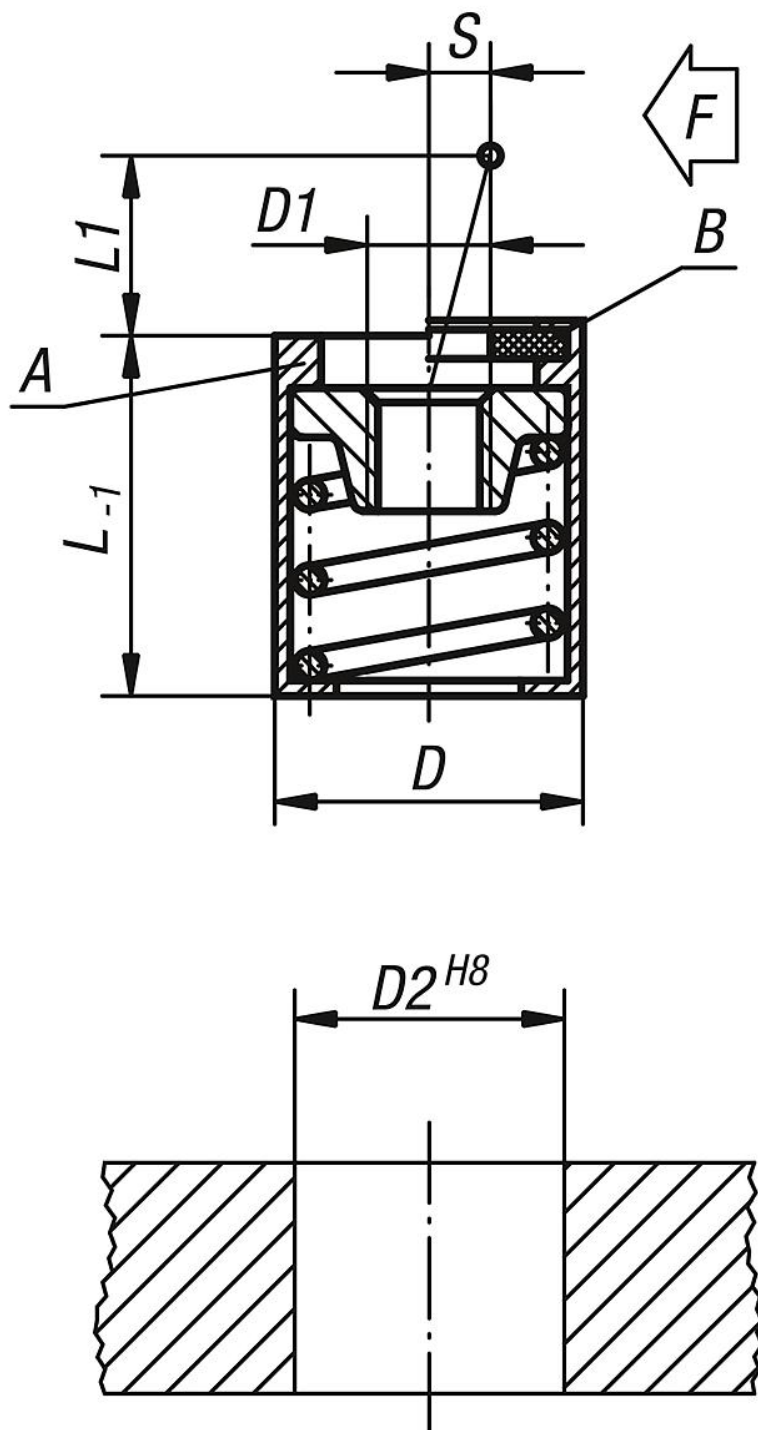
Dependendo do tipo de aplicação, o pino de pressão pode ser de fabricação própria e aparafusado no furo roscado do disco de alojamento.

Na utilização do curso (S) e de seu comprimento correspondente (L1), pode-se alcançar a pressão lateral correspondente (F).

A forma B vem equipada adicionalmente com uma vedação contra a penetração de cavacos e sujeira.

Posicionadores de efeito lateral com mola, sem pino de pressão

Desenhos



Visão geral dos artigos

Posicionadores de efeito lateral com mola, sem pino de pressão, forma A, sem vedação

Código do artigo	Forma	D	D1	D2	L	L1	S	F aprox. N
K0370.31054	A	10	M4	10	12	4	1,6	20
K0370.31056	A	10	M4	10	12	4	1,6	50

Posicionadores de efeito lateral com mola, sem pino de pressão

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	D	D1	D2	L	L1	S	F aprox. N
K0370.31058	A	10	M4	10	12	4	1,6	100
K0370.31064	A	10	M4	10	12	7,5	2	40
K0370.31066	A	10	M4	10	12	7,5	2	75
K0370.31068	A	10	M4	10	12	7,5	2	100
K0370.31104	A	16	M6	16	18	11,5	3,2	100
K0370.31106	A	16	M6	16	18	11,5	3,2	150
K0370.31108	A	16	M6	16	18	11,5	3,2	200
K0370.32054	B	10	M4	10	12	4	1,6	20
K0370.32056	B	10	M4	10	12	4	1,6	50
K0370.32058	B	10	M4	10	12	4	1,6	100
K0370.32064	B	10	M4	10	12	7,5	2	40
K0370.32066	B	10	M4	10	12	7,5	2	75
K0370.32068	B	10	M4	10	12	7,5	2	100
K0370.32104	B	16	M6	16	18	11,5	3,2	100
K0370.32106	B	16	M6	16	18	11,5	3,2	150
K0370.32108	B	16	M6	16	18	11,5	3,2	200