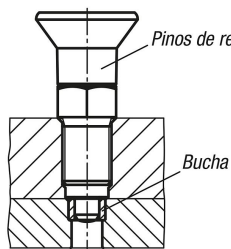


# Pinos de retenção versão Premium de aço ou aço inoxidável com manípulo de cabeça cogumelo plástico, pino de guia para travamento

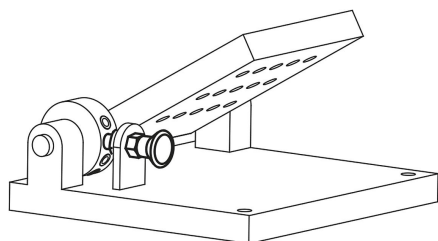
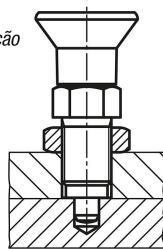
Elaboração do artigo / Imagens de produtos



Fixação  
com bucha:



Fixação  
sem bucha:



## Descrição

### Material:

Versão em aço:

Pino de guia para travamento endurecido: classe de resistência 5.8.

Versão em aço inoxidável:

Pino de guia para travamento endurecido: Bucha roscada 1.4305. Pino de guia para travamento 1.4034.

Manípulo de cabeça cogumelo em termoplástico grafite escuro.

### Versão:

Versão em aço:

Pino de guia para travamento endurecido, retificado e brunido.

Versão em aço inoxidável:

Pino de guia para travamento endurecido, retificado, superfície sem tratamento.

### Indicação:

Os pinos de retenção tipo "Premium" se destacam pelos mais altos requisitos de fabricação do pino e da bucha roscada. Além disso, foi inserida uma centragem na bucha roscada, que pode ser utilizada para o aumento da precisão do posicionamento. Os pinos de retenção são utilizados para evitar alterações da posição de engate, causadas por forças transversais e quando houver a necessidade de maior precisão no posicionamento.

Somente após a retirada manual do pino, é possível fazer o deslocamento para outra posição de engate. Quando houver grandes exigências de aplicação com cargas transversais, deve-se utilizar a ponta de centragem.

### Montagem:

Ao utilizar a ponta de centragem, é recomendável fabricar o ajuste na peça de alojamento antes do corte de rosca.

### Sob consulta:

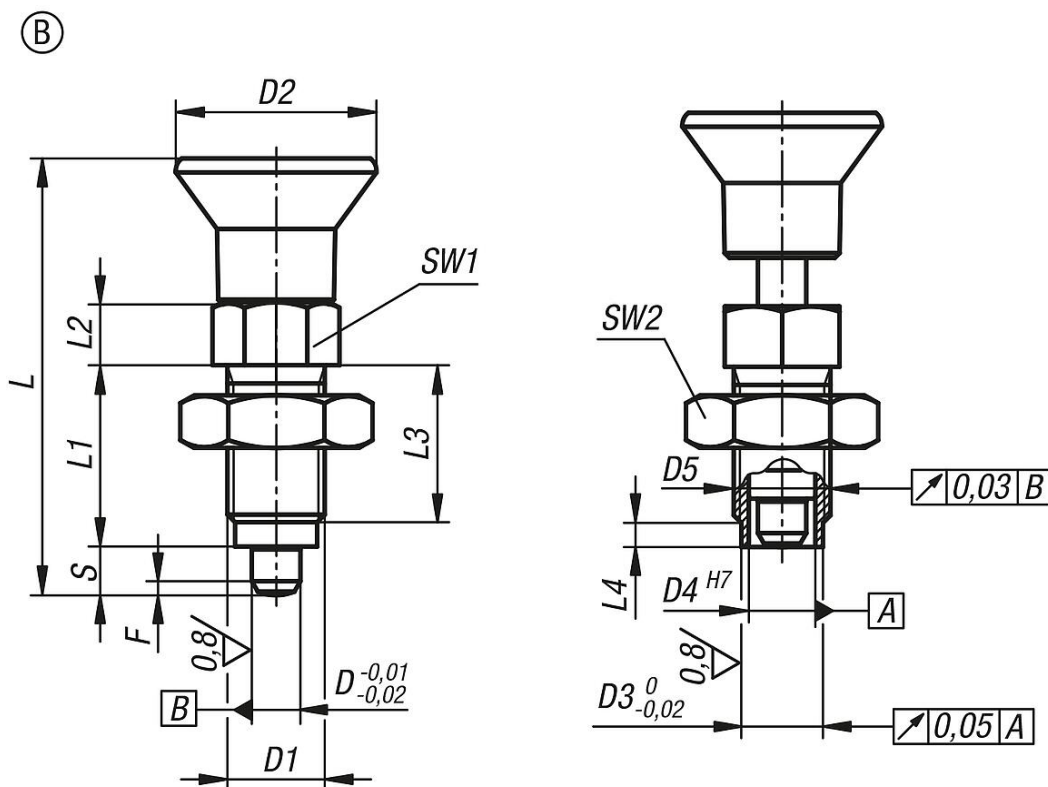
Versões especiais e anéis distanciadores.

### Acessórios:

Bucha cilíndrica adequada K0736.

Contraporca K0700....

**Pinos de retenção versão Premium de aço ou aço inoxidável com  
manípulo de cabeça cogumelo plástico, pino de guia para travamento  
cilíndrico e contraporca**



**Visão geral dos artigos**

Código do artigo	Forma	Material do corpo básico	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L4	Curso S	SW1	SW2	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0736.42105	B	aço	5	M10x1	21	8	6	6 -0,01/-0,02	43,5	17	7	15	3	5	13	17	1,3	5	12
K0736.42206	B	aço	6	M12x1,5	25	10	8,5	8,5 -0,01/-0,03	51,7	20	8	17	3	6	14	19	1,8	6	14
K0736.42308	B	aço	8	M16x1,5	33	13,5	11	11 -0,01/-0,03	68	26	10	23	4	8	19	24	2,3	15	35
K0736.42410	B	aço	10	M20x1,5	33	17	11	11 -0,01/-0,03	74	28	12	25	4	10	22	30	2,8	15	34
K0736.402105	B	aço inoxidável	5	M10x1	21	8	6	6 -0,01/-0,02	43,5	17	7	15	3	5	13	17	1,3	5	12
K0736.402206	B	aço inoxidável	6	M12x1,5	25	10	8,5	8,5 -0,01/-0,03	51,7	20	8	17	3	6	14	19	1,8	6	14
K0736.402308	B	aço inoxidável	8	M16x1,5	33	13,5	11	11 -0,01/-0,03	68	26	10	23	4	8	19	24	2,3	15	35
K0736.402410	B	aço inoxidável	10	M20x1,5	33	17	11	11 -0,01/-0,03	74	28	12	25	4	10	22	30	2,8	15	34