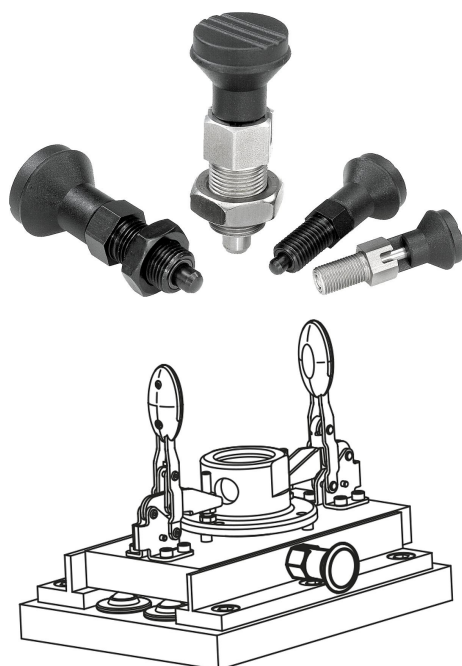


## Pinos de retenção

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### 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.

Pino de guia para travamento não endurecido:

Bucha roscada 1.4305.

Pino de guia para travamento 1.4305.

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 endurecido, retificado e com superfície sem tratamento.

Pino de guia não endurecido, retificado e com superfície sem tratamento.

#### Indicação:

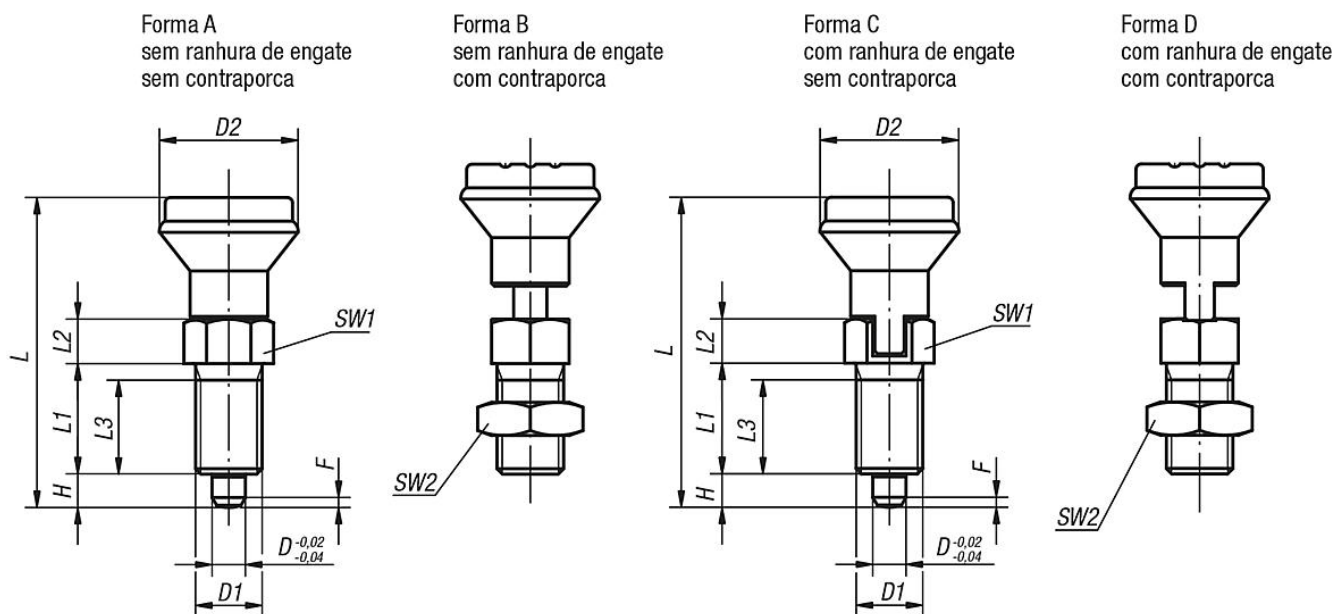
Os pinos de retenção são utilizados para evitar alterações da posição de engate, causadas por forças transversais. Somente após a retirada manual do pino, é possível fazer o deslocamento para outra posição de engate. Se a retirada do pino for efetuada por um longo período de tempo, e se for preciso evitar, que o pino de guia para travamento recue, deve-se utilizar as formas C + D.

#### Sob consulta:

Versões especiais.

# Pinos de retenção

## Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Pinos de retenção, aço, pino de guia para travamento endurecido

Código do artigo Forma A	Código do artigo Forma B	Código do artigo Forma C	Código do artigo Forma D	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	SW1	SW2	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0339.1105	K0339.2105	K0339.3105	K0339.4105	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	-/17/-/17	1,3	5	12
K0339.1206	K0339.2206	K0339.3206	K0339.4206	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	-/19/-/19	1,8	6	14
K0339.1308	K0339.2308	K0339.3308	K0339.4308	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	-/24/-/24	2,3	15	35
K0339.1410	K0339.2410	K0339.3410	K0339.4410	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	-/30/-/30	2,8	15	34

### Pinos de retenção, aço inoxidável, pino de guia para travamento endurecido

Código do artigo Forma A	Código do artigo Forma B	Código do artigo Forma C	Código do artigo Forma D	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	SW1	SW2	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0339.01105	K0339.02105	K0339.03105	K0339.04105	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	-/17/-/17	1,3	5	12
K0339.01206	K0339.02206	K0339.03206	K0339.04206	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	-/19/-/19	1,8	6	14
K0339.01308	K0339.02308	K0339.03308	K0339.04308	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	-/24/-/24	2,3	15	35
K0339.01410	K0339.02410	K0339.03410	K0339.04410	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	-/30/-/30	2,8	15	34

### Pinos de retenção, aço inoxidável, pino de guia para travamento não endurecido

Código do artigo Forma A	Código do artigo Forma B	Código do artigo Forma C	Código do artigo Forma D	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	SW1	SW2	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0339.11105	K0339.12105	K0339.13105	K0339.14105	5	M10x1	21	47	17	7	15	5	13	-/17/-/17	1,3	5	12
K0339.11206	K0339.12206	K0339.13206	K0339.14206	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	-/19/-/19	1,8	6	14
K0339.11308	K0339.12308	K0339.13308	K0339.14308	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	-/24/-/24	2,3	15	35
K0339.11410	K0339.12410	K0339.13410	K0339.14410	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	-/30/-/30	2,8	15	34