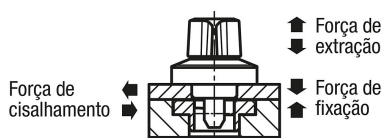


Travas rotativas de fixação (modelo on/off) em aço inoxidável com botão giratório em plástico ou aço inoxidável

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Descrição do produto:

As travas rotativas de fixação são utilizadas para substituição e fechamento rápido e fácil de dispositivos ou tampas.

A fixação sem ferramenta reduz o tempo de preparação.

Material:

Carcaça de aço inoxidável.

Pino de aço ou aço inoxidável.

Pino de aço inoxidável.

Botão giratório de aço inoxidável ou termoplástico PA (poliamida).

Versão:

Carcaça com superfície sem tratamento.

Pino niquelado ou sem tratamento.

Pino com superfície sem tratamento.

Botão giratório em PA reforçado com fibra de vidro, preto.

Botão giratório em aço inoxidável com superfície sem tratamento.

Indicação:

Os parafusos de fixação M2 ou M3 de aço inoxidável estão incluídos no fornecimento.

Possibilidade de montagem da 1 para placas com espessuras de 6 mm.

Possibilidade de montagem da 2 para placas com espessuras > 6 até 14 mm.

Modo de operação:

Assegure-se de que o botão giratório esteja na posição "OFF" e o eixo esteja inserido.

Deslize ou assente a trava sobre a placa de fixação pré-montada.

Pressione o botão para baixo e gire para a posição "ON".

Ao atingir o ponto de travamento, o dispositivo emite um clique audível.

Acessórios:

Placas de fixação K1062

Indicação de desenho:

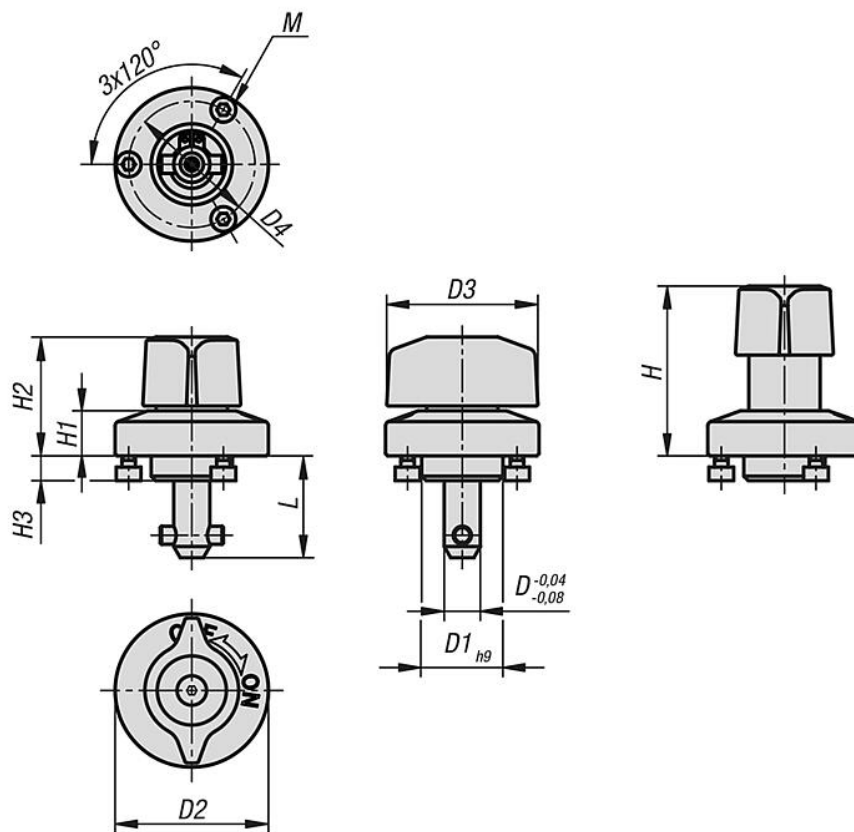
1) Possibilidade de montagem 1

2) Possibilidade de montagem 2

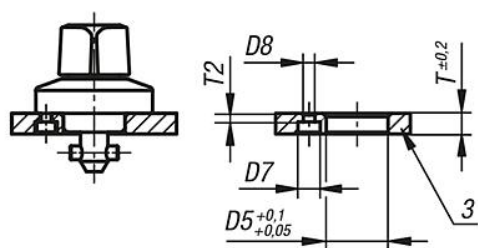
3) Placa

Travas rotativas de fixação (modelo on/off) em aço inoxidável com botão giratório em plástico ou aço inoxidável

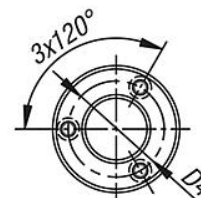
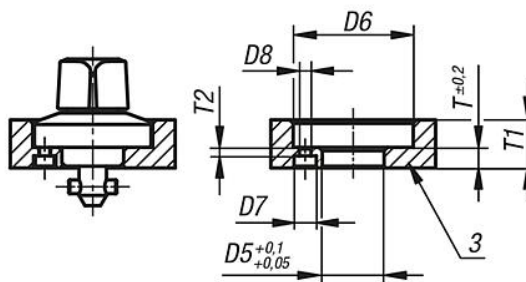
Desenhos



①



②



Visão geral dos artigos

Travas rotativas de fixação (modelo on/off) em aço inoxidável, com botão giratório em plástico ou aço inoxidável

Código do artigo	Material dos componentes	Versão 2	D	L	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
K1558.516	poliamida	pino em aço	5	15,5	14	25	25	21	30	6,5	20	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1558.817	poliamida	pino em aço	8	17	18	34	34	28	38	10	26,5	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

Travas rotativas de fixação (modelo on/off) em aço inoxidável com botão giratório em plástico ou aço inoxidável

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material dos componentes	Versão 2	D	L	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
K1558.1516	aço inoxidável	pino em aço inoxidável	5	15,5	14	25	25	21	30	6,5	20	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1558.1817	aço inoxidável	pino em aço inoxidável	8	17	18	34	34	28	38	10	26,5	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

Código do artigo	Material dos componentes	Versão 2	Força de aperto N	Cisalhamento kN	Força de extração F kN	Constância térmica
K1558.516	poliamida	pino em aço	60	1,8	1,2	≤130 °C
K1558.817	poliamida	pino em aço	90	3,2	0,4	≤130 °C
K1558.1516	aço inoxidável	pino em aço inoxidável	60	1,8	1,2	≤200 °C
K1558.1817	aço inoxidável	pino em aço inoxidável	90	3,2	0,4	≤200 °C