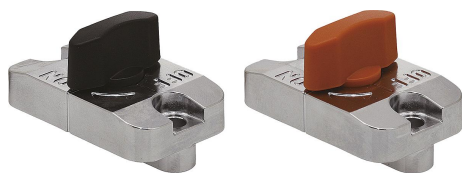
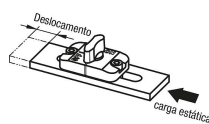
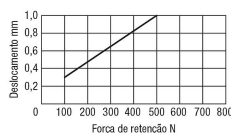


Fixador de deslize para orifícios oblongos

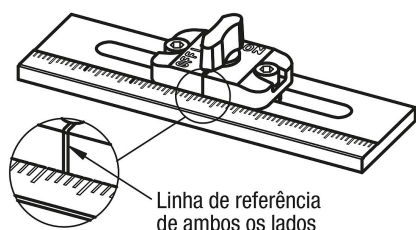
Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Deslocamento quando houver carga estática de uma direção



As forças são válidas para placas em aço ou aço inoxidável



Descrição

Material:

Carcaça em Zamak.
Botão rotativo em termoplástico PA (poliamida).
Pinos de fixação e chaveta em aço inoxidável.
Posicionador em POM.

Versão:

Carcaça cromada.
Botão rotativo preto ou laranja, reforçado com shot peening.

Indicação:

Os fixadores de deslize para orifícios oblongos serão inseridos em uma placa superior com um orifício oblongo de 10 mm de largura e logo após fixados com a placa inferior. Durante a montagem do componente, o botão rotativo deve estar na posição "OFF". Os fixadores de deslize são utilizados em placas de precisão com espessuras de 3 mm ou 6 mm. Para outras espessuras utilize placas de calço K1071.

Ao ativar o botão rotativo, os pinos de fixação montados na parte inferior do fixador de deslize serão apertados através de molas e pressionados para baixo. Ambos os pinos de fixação serão pressionados contra a superfície, travando o fixador de deslize. Dois posicionadores com molas elevam o fixador de deslize até à posição "ON", servindo adicionalmente para facilitar o deslocamento.

Acessórios:

Placas de calço K1071.

Princípio de funcionamento:

Os fixadores de deslize podem ser utilizados em 2 diferentes tipos de operação.

Modo de operação 1:

Sistema deslocável.

Se o fixador de deslize estiver aparafusado com um elemento de montagem, ele poderá se deslocar sobre uma placa fixa com orifício oblongo.

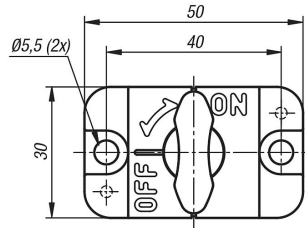
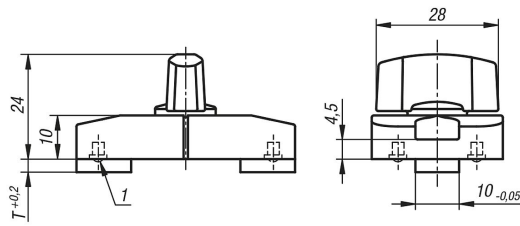
Modo de operação 2:

Sistema fixo.

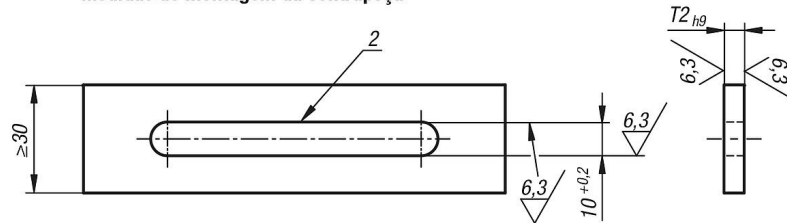
Se o fixador de deslize estiver aparafusado (fixado) diretamente sobre uma placa, a placa com orifício oblongo poderá ser deslocada.

Fixador de deslize para orifícios oblongos

Desenhos



Medidas de montagem da contrapeça



Visão geral dos artigos

Fixador de deslize para orifícios oblongos

| Código do artigo | Cor | T | T2 | Força de retenção N | Constância térmica |
|------------------|---------|---|----|---------------------|--------------------|
| K1070.31 | preto | 3 | 3 | 500 | ≤90 °C |
| K1070.61 | preto | 6 | 6 | 500 | ≤90 °C |
| K1070.32 | laranja | 3 | 3 | 500 | ≤90 °C |
| K1070.62 | laranja | 6 | 6 | 500 | ≤90 °C |