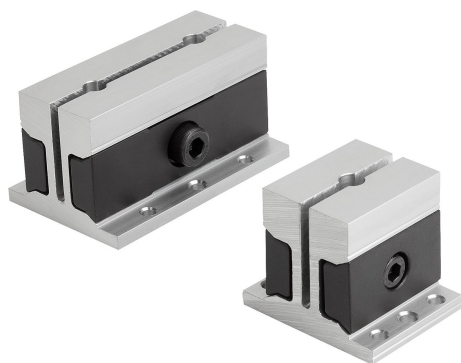


Grampo para fixação multiforme quadrado

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Corpo básico: EN AC-51400.

Cunha de fixação: aço temperado.

Versão:

Corpo básico: anodizada na cor natural.

Cunha de fixação: brunida.

Indicação:

O grampo para fixação multiforme será ativado por meio do parafuso de fixação lateral, o qual fixa a peça de usinagem na circunferência.

O design simples e compacto permite a fixação de 2 peças.

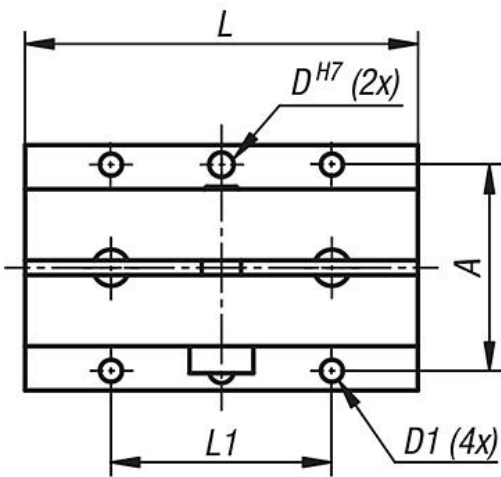
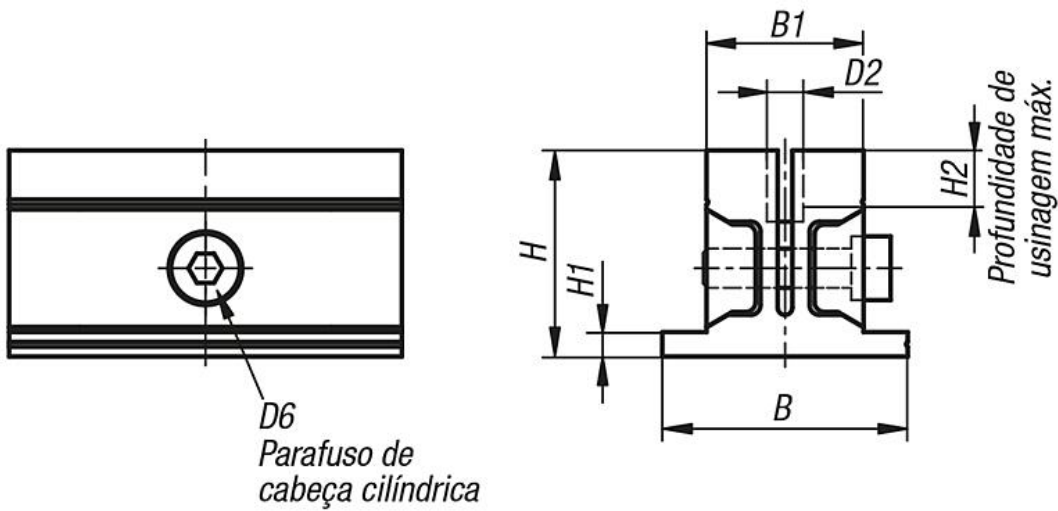
O curso de fixação compreende no máx. 0,5 mm.

Para a usinagem do contorno da peça, a pinça de fixação deve ser pré-fixada.

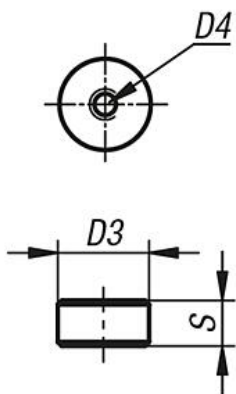
Para isso, é necessário usar o anel de fixação incluído no fornecimento.

Grampo para fixação multiforme quadrado

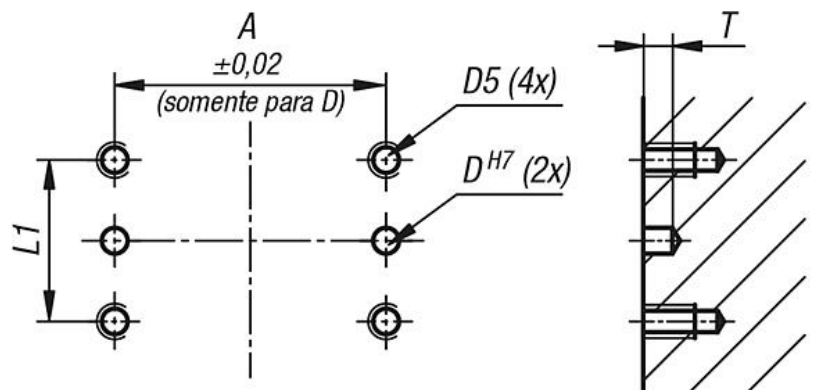
Desenhos



Anel de fixação para usinagem está incluído



Indicação de montagem



Grampo para fixação multiforme quadrado

Desenhos

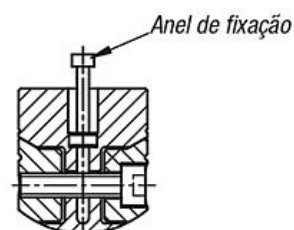
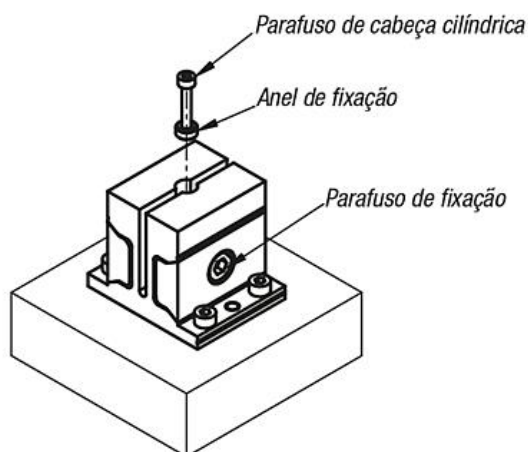
Usinagem de mordentes:

1. Introdução do anel de fixação:

Insira o anel no furo.

Aperte o parafuso de fixação para segurar o anel.

(O parafuso de cabeça cilíndrica auxilia na inserção do anel de fixação)



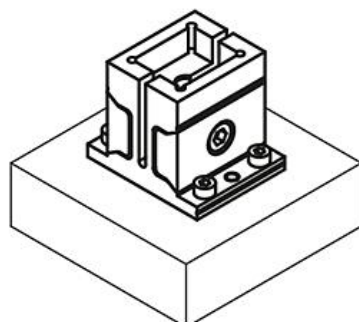
Indicação:

O anel de fixação deve ser instalado bem no fundo do furo.

2. Usinagem de mordentes:

Retire o parafuso de cabeça cilíndrica do anel de fixação.

Introduza o contorno da peça de usinagem a ser fixada no mordente.



Indicação:

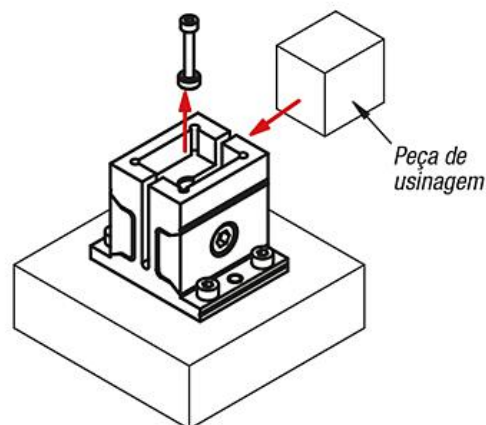
Observe a profundidade máxima permitida de contorno.

3. Fixação da peça:

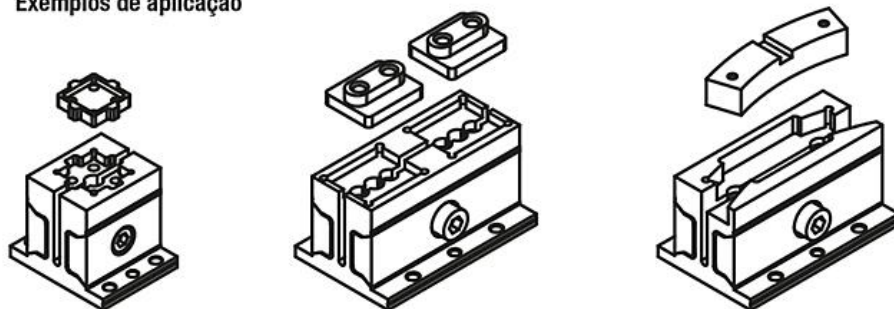
Solte o parafuso de fixação e retire o anel de fixação,

com o auxílio de um parafuso de cabeça cilíndrica.

Instale a peça de usinagem no contorno e aperte o parafuso de fixação.



Exemplos de aplicação



Grampo para fixação multiforme quadrado

Visão geral dos artigos

Grampo para fixação multiforme quadrado

| Código do artigo | A | B | B1 | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | H | H1 | H2 | L | L1 | S | T | Força de aperto N | Torque de aperto Nm |
|--------------------|----|----|----|---|-----|------|----|--------|--------|-----|----|----|----|-----|----|-----|---|-------------------|---------------------|
| K1169.32040 | 42 | 50 | 32 | 5 | 4,5 | 7,4 | 7 | M3x0,5 | M4x0,7 | M6 | 42 | 5 | 10 | 40 | 25 | 3,5 | 5 | 2500 | 7,5 |
| K1169.32080 | 42 | 50 | 32 | 5 | 4,5 | 7,7 | 7 | M3x0,5 | M4x0,7 | M8 | 42 | 5 | 10 | 80 | 45 | 3,5 | 5 | 2500 | 14 |
| K1169.50050 | 62 | 72 | 50 | 6 | 5,5 | 11,4 | 11 | M3x0,5 | M5x0,8 | M10 | 63 | 7 | 15 | 50 | 30 | 5,5 | 8 | 5500 | 26 |
| K1169.50100 | 62 | 72 | 50 | 6 | 5,5 | 11,4 | 11 | M3x0,5 | M5x0,8 | M12 | 63 | 7 | 15 | 100 | 58 | 5,5 | 8 | 5500 | 46 |