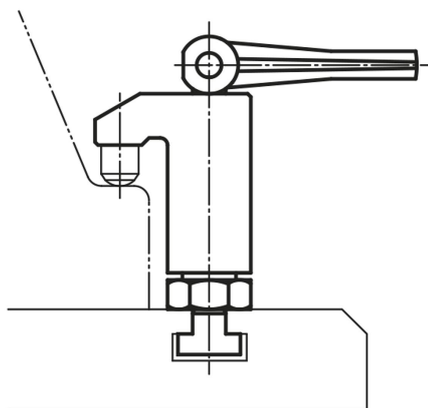


## Grampo de assento

### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Aço.

#### Versão:

cementado, brunido e retificado.

#### Indicação:

A altura de fixação pode ser tanto aumentada com cilindros de altura (K0018), assim como reduzida por dispositivos de apoio com esfera autoalinante (K0282) nos artigos K1231.12 até K1231.14, e K1231.22 até K1231.24. Os grampos de assento oferecem as seguintes vantagens:

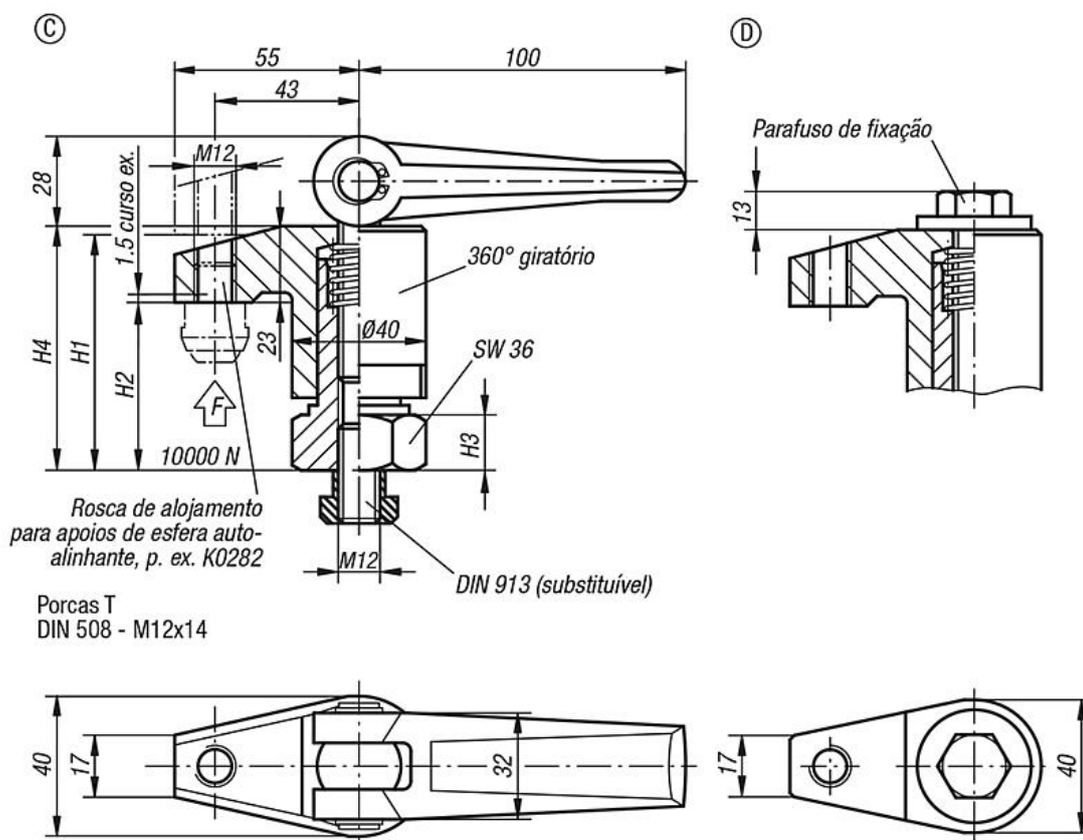
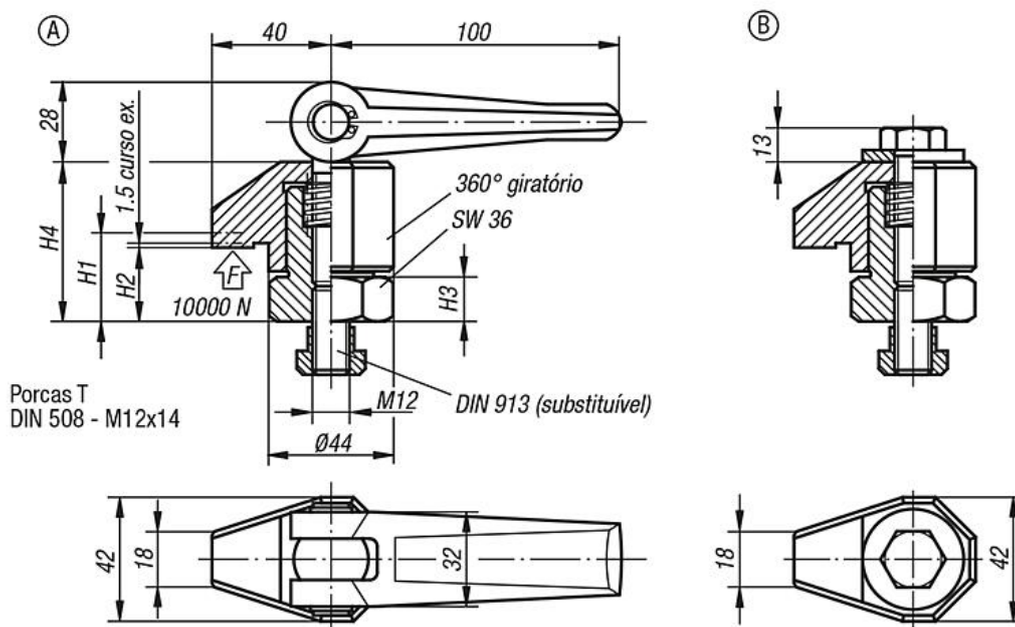
- Fixação rápida e manual através de fuso roscado e disco de trava excêntrico helicoidal.
- Troca rápida e fácil de peças ao girar o grampo de fixação para fora.
- Versão compacta possibilita menor necessidade de espaço ao executar a tarefa de fixação.
- Adaptação simples em grandes alturas de fixação, através da utilização dos cilindros para suporte de altura.

Os grampos fixadores podem ser fixados de duas formas:

- 1) Em uma ranhura em T.
- 2) Com o pino roscado M12 diretamente na placa, por ex. de um dispositivo.

## Grampo de assento

Desenhos



Visão geral dos artigos

Grampo de assento

## Grupo de assento

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Tipo da forma	Altura de fixação máx. H1	Altura de fixação mín. H2	H3	H4
K1231.11	A	com alavanca de fixação excêntrica	30	25	15	54-59
K1231.12	C	com alavanca de fixação excêntrica e rosca	70	50	15	73-93
K1231.13	C	com alavanca de fixação excêntrica e rosca	98	68	15	91-121
K1231.14	C	com alavanca de fixação excêntrica e rosca	135	95	22	118-158
K1231.21	B	com parafuso de fixação	30	25	15	54-59
K1231.22	D	com parafuso de fixação e rosca	70	50	15	73-93
K1231.23	D	com parafuso de fixação e rosca	98	68	15	91-121
K1231.24	D	com parafuso de fixação e rosca	135	95	22	118-158