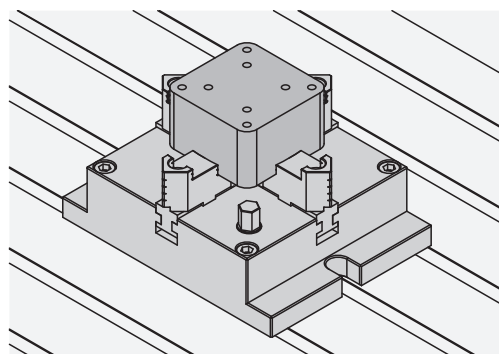
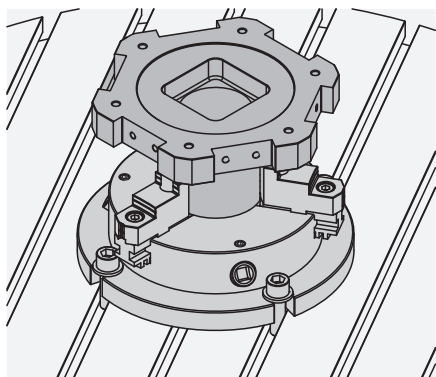
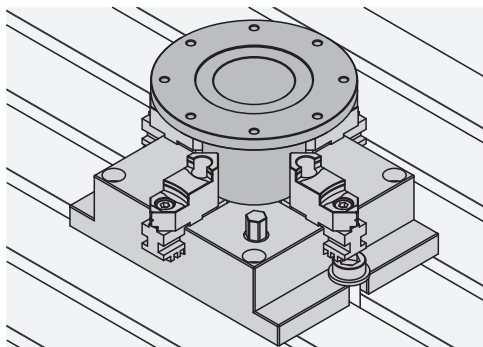
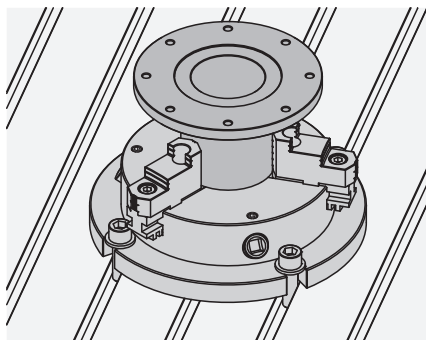
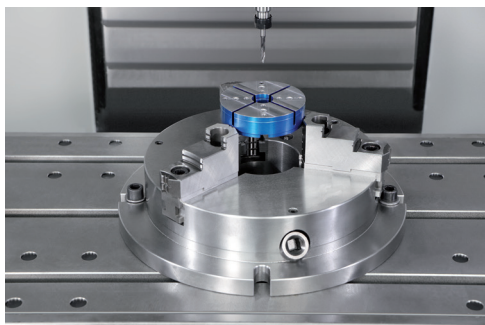


Indicações técnicas para buchas de garra fixa



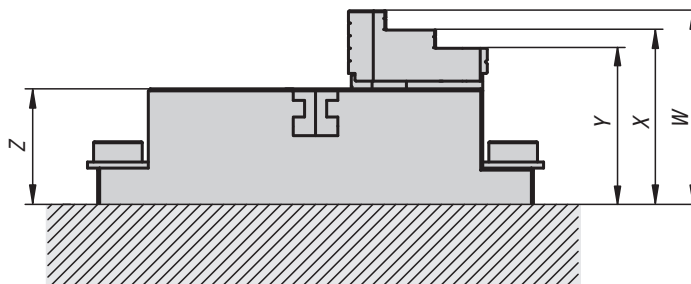
Função

As buchas de 3 e 4 garras fixas são especialmente apropriadas para a fixação central de peças em perfuradoras e fresadoras. Graças à disposição dos mordentes na versão dura e macia, as peças com tamanhos e formas diferentes podem ser fixadas, sem problemas, pelo interior ou exterior.



Precisão:

1. Buchas de garra com polimento de precisão. As tolerâncias W, X, Y, Z entre as garras estão dentro dos 0,05 mm.
2. A repetibilidade na fixação central com mordentes duros está dentro dos 0,02 mm.



Indicações técnicas para buchas de garra fixa



Operação:

Os mordentes base móveis são acionados através da coroa gigante das garras.

Graças ao movimento giratório do fuso roscado, a coroa gigante transfere a força para os mordentes base e gera uma movimentação síncrona para o interior ou exterior dos mordentes.

Vantagens das buchas de

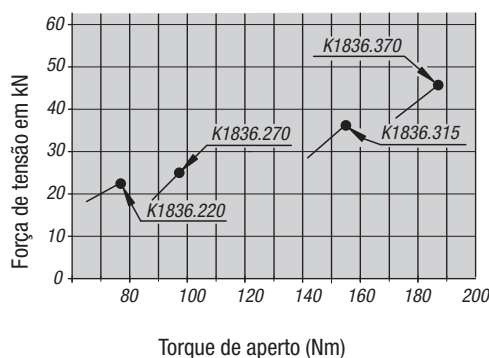
1. Corpo básico polido com precisão
2. Forma da estrutura plana
3. Acesso otimizado do sistema de lubrificação
4. Furo passante grande para a fixação de barras
5. Operação com chave sextavada. Isto significa uma operação rápida e simples.
6. Os mordentes macios também podem ser aparafusados sobre os mordentes básicos modulares.

Indicação:

A ausência de lubrificação leva a um desgaste excessivo e uma redução da força de tensão. Tenha em atenção intervalos de lubrificação regulares.

Buchas de 3 garras fixas

Indicações para o torque de aperto e força de tensão dos mordentes.



Buchas de 4 garras fixas

