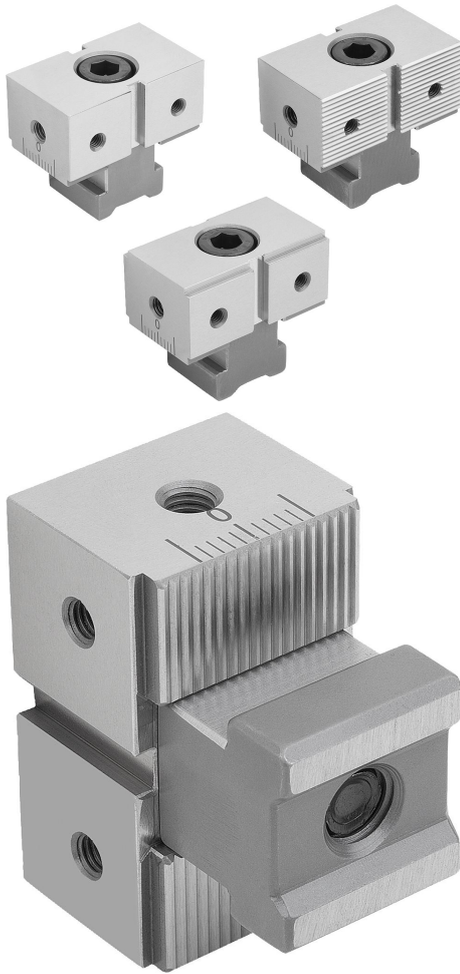


## Mordentes fixos em ES para sistema de fixação múltipla

### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Aço ferramenta.

#### Versão:

endurecida e retificada (HRC 55 ±2).

#### Indicação:

É possível escolher entre três versões diferentes de mordentes fixos:

- Versão com superfície sem tratamento, forma A, para peças de trabalho pré-usinadas.
- Versão recartilhada, forma B, para peças brutas.
- Mordentes com entalhes, forma C, para prender com uma pequena borda de fixação.

Os furos de fixação laterais servem para a fixação de batentes para peças de trabalho.

Os dois orifícios de fixação nas superfícies de fixação permitem a montagem de trilhos de fixação adicionais, para obter uma profundidade de fixação ideal das peças.

#### Aplicação:

Os mordentes fixos de ES (aço inox) são posicionados sobre os trilhos de fixação de acordo com a situação de aperto. Obtém-se uma conexão por fechamento de forma através da superfície dentada, apertando o parafuso de fixação. Assim, é possível atingir grandes forças de aperto dos elementos de fixação. Através da forma estreita da estrutura do mordente fixo em ES, ele se torna particularmente adequado para a fixação com peças menores e quantidades maiores. Isto permite a usinagem de baixo custo de séries ainda maiores.

#### Vantagens:

As posições dos batentes fixos podem ser ajustadas com precisão, através da escala lateral nos trilhos e mordentes fixos.

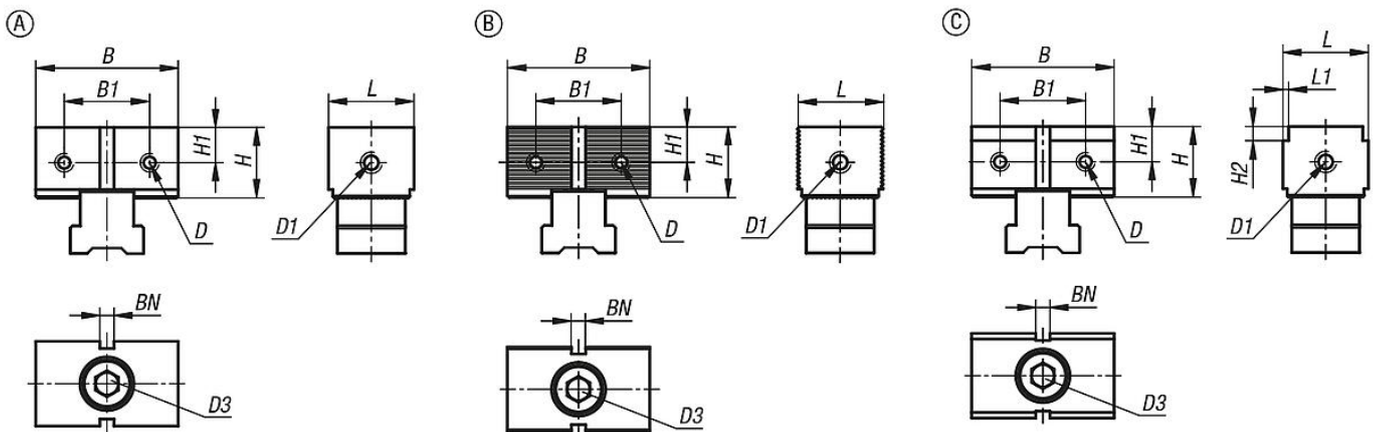
#### Fornecimento:

Mordente fixo de ES.

Parafuso de fixação.

Porcas T.

### Desenhos



## Mordentes fixos em ES para sistema de fixação múltipla

Visão geral dos artigos

### Mordentes fixos em ES para sistema de fixação múltipla

Código do artigo	Adequado para larguras de sistemas	Forma	Tipo da forma	L	B	H	L1	B1	H1	H2	D Rosca fêmea	D1 Rosca fêmea	D3	BN=Largura da ranhura
K1750.0503001	50	A	liso	30	50	25	-	30	12,5	-	M5	M6	M10x30	5
K1750.0503002	50	B	recartilhado	30	50	25	-	30	12,5	-	M5	M6	M10x30	5
K1750.0503023	50	C	escalonada	30	50	25	2	30	12,5	2	M5	M6	M10x30	5
K1750.0503053	50	C	escalonada	30	50	25	2	30	12,5	5	M5	M6	M10x30	5