

## Regulagem de precisão para o estabilizador de peças de usinagem

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Descrição do produto:

Com a regulagem de precisão, as distâncias entre a peça de trabalho e a mesa de suporte podem ser ajustadas de forma exata. Se necessário, o estabilizador para o suporte de peças de usinagem pode ser ajustado com pré-tensão sob tração ou pressão por meio da regulagem de precisão.

#### Material:

Aço.

#### Versão:

Peças de adaptador oxidadas em cor preta.  
Meias conchas nitretadas.

#### Indicação:

Apenas a regulagem de precisão K1187.25120150 é necessária para o estabilizador para o suporte de peças de usinagem tamanho de sistema 25.

Para o uso da regulagem de precisão no estabilizador para o suporte de peças de usinagem tamanho de sistema 50, é necessária a regulagem de precisão K1187.25120150, bem como o adaptador K1187.50 (o artigo consiste de 2 peças de adaptador e um pino roscado) nas respectivas extremidades.

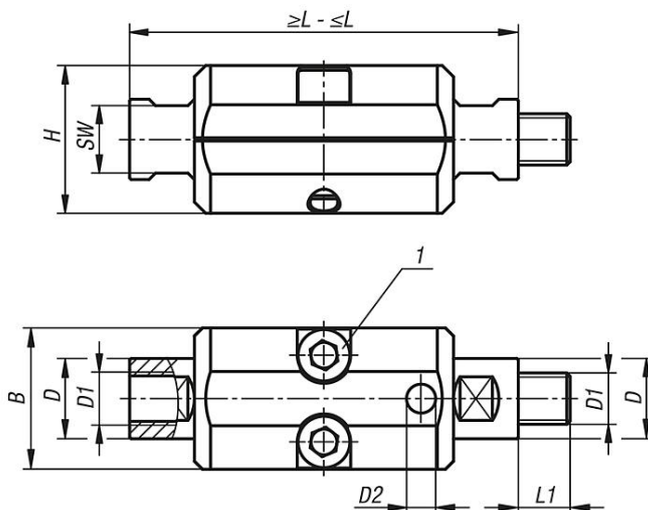
#### Indicação de desenho:

1) Parafuso de cabeça cilíndrica DIN EN ISO 4762, M10

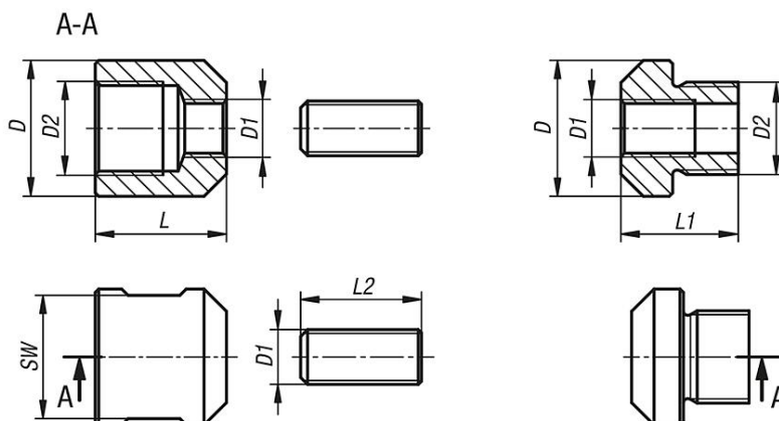
# Regulagem de precisão para o estabilizador de peças de usinagem

Desenhos

Tamanho de sistema 25



Adaptador para tamanho de sistema 50



## Visão geral dos artigos

### Regulagem de precisão para o estabilizador de peças de usinagem

Código do artigo	Denominação	Tamanho	B	D	D1	D2	H	L mín.	L máx.	L	L1	L2	SW
K1187.25120150	Ajuste De Precisão	25	44	25	M16x1,5	9	46	120	150	-	16	-	21
K1187.50	Adaptador	50	-	39,7	M16x1,5	M27x2	-	-	-	38	34	35	36