

## Pinos de fixação flexíveis



### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Corpo básico de alumínio. Superfícies de fixação em aço.

#### Versão:

Corpo básico anodizado em azul. Superfícies de fixação endurecidas e brunidas.

### Indicação:

Os pinos de fixação são um sistema flexível para uma fixação segura e potente de peças de trabalho com contornos exteriores regulares e irregulares.

Eles podem ser montados em mesas coordenadas com ranhuras T ou diretamente num furo roscado. Os pinos de fixação servem como suporte e batente ao mesmo tempo.

Os pinos de fixação estão disponíveis em alturas de 50 e 80 mm. A área de fixação é de 5–25 mm. Por meio de extensões, a área de fixação (faixa de aperto) pode ser aumentada para 20–40 mm ou 40–60 mm. O anel de fixação em latão impede marcas na peça de usinagem.

O parafuso de fixação e a extensão devem ser encomendados separadamente.

### Montagem:

O posicionamento e a fixação dos pinos de fixação são efetuados por meio de um parafuso cêntrico.

Posicione o pino de fixação (sem parafuso de fixação) na mesa coordenada. Em seguida, aperte o parafuso no centro com uma chave sextavada. O parafuso de fixação inserido posteriormente por cima, prenderá a peça de usinagem com força e segurança.



## Pinos de fixação flexíveis

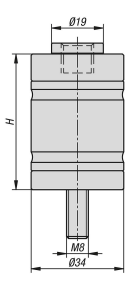


## Descrição do artigo/Imagens dos produtos





### **Desenhos**



## Visão geral dos artigos

### Pinos de fixação flexíveis

Código do artigo	Н	Faixa de aperto
K2068.050	50	5-25 (20-40/40-60)
K2068.080	80	5-25 (20-40/40-60)



# Pinos de fixação flexíveis



Visão geral dos artigos