

Pinos de aperto vedado, com perfuração, indicado para cone SK: 40



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 308635 40 |
| GTIN | 4045197644480 |
| Classe de artigo | 32Z |

Descrição

Descrição:

O suporte de ferramentas é puxado firmemente para o fuso pela garra de aperto do fuso através do pino de aperto. Os pinos de aperto estão disponíveis em diferentes versões. Fornecem uma ligação importante entre a máquina e a ferramenta. Os requisitos de precisão, resistência e fiabilidade dos pinos de aperto são altos.

Utilização:

- Para ferramentas com haste cônica íngreme DIN 69871 e JIS B 6339 (MAS-BT).
- Em centros de processamento (máquinas com troca automática de ferramentas).
- Em máquinas NC (máquinas sem troca automática de ferramentas).

Indicado para:

FADAL, semelhante a ISO 7388, 3 mm de extensão.

Instrução:

Pode encontrar as chaves de porcas e os tamanhos de chaves de porcas adequados na eShop. Na montagem do AB, certifique-se de que o binário está correto.

Vedado – com O-ring. Nenhuma chave de aperto adequada disponível.

Descrição técnica

| | |
|---|----------|
| L ₁ | 19,25 mm |
| Ø do colar D | 22 mm |
| indicado para cone SK com código de cor | SK 40 |
| Ø da cabeça D ₁ | 18,95 mm |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| binário de aperto máximo | 50 Nm |
| Rosca M | M16 |
| indicado para cone SK | 40 |
| Comprimento total L | 47,5 mm |
| Tamanho da chave | 19 mm |
| Propriedades do furo | com perfuração |
| Norma para pino de aperto | ISO 7388-3 |
| Tipo de produto | Pinos de aperto |