

## Pinos de aperto Mori-Seiki, selado, forma A, com furo Ø 7 mm, indicado para cone SK: 40



### Dados do pedido

Número do pedido	308630 40
GTIN	4045197485915
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).

#### Instrução:

**Vedado** – com O-ring.

Na montagem do AB, certifique-se de que o binário está correto.

A ISO 7388-3 corresponde à norma antiga DIN 69872.

### Descrição técnica

L <sub>1</sub>	29 mm
Ø do colar D	23 mm
indicado para cone SK	40
Comprimento total L	54 mm
Ângulo A	15 grau

binário de aperto máximo	50 Nm
Ø da cabeça D <sub>1</sub>	19 mm
indicado para cone SK com código de cor	SK 40
Rosca M	M16
Tamanho da chave	19 mm
Propriedades do furo	com furo Ø 7 mm
Norma para pino de aperto	ISO 7388-3
Tipo de produto	Pinos de aperto

## Acessórios

Chave de aperto para pinos de aperto DIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 40	308820 40
Chave de aperto para pinos de aperto DIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 40	308825 40