

## Pino de tração, 18CrNiMo7 selado, forma B, sem furo, indicado para cone SK: 50



### Dados do pedido

Número do pedido	308615 50
GTIN	4045197554550
Classe de artigo	31Z

### 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.

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

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

### Descrição técnica

Rosca M	M24
L <sub>1</sub>	34 mm
Comprimento total L	74 mm
binário de aperto máximo	150 Nm
Ø do colar D	36 mm

indicado para cone SK com código de cor	SK 50
Ø da cabeça D <sub>1</sub>	28 mm
Ângulo A	15 grau
indicado para cone SK	50
Tamanho da chave	30 mm
Propriedades do furo	sem furo
Norma para pino de aperto	ISO 7388-3
Tipo de produto	Pinos de aperto

## Acessórios

Chave de aperto para pinos de apertoISO 7388 indicado para tamanho de cone 50	308830 50
Chave de aperto para pinos de apertoDIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 50	308820 50
Chave de aperto para pinos de apertoDIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 50	308825 50