

## Pino de aperto 45° vedado, sem furo, indicado para cone SK: 50



### Dados do pedido

Número do pedido	308760 50
GTIN	4045197223883
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 **JIS B 6339** (MAS-BT)/ **ISO 7388-2**.

#### Instrução:

**Vedado** – com O-ring.

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.

### Descrição técnica

L <sub>1</sub>	45 mm
Ø da cabeça D <sub>1</sub>	23 mm
binário de aperto máximo	150 Nm
indicado para cone SK	50
Rosca M	M24
indicado para cone SK com código de cor	SK 50
Ø do colar D	38 mm
Comprimento total L	85 mm

Tamanho da chave	30 mm
Propriedades do furo	sem furo
Norma para pino de aperto	MAS 403
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