

Pinos de aperto vedado, sem furo, indicado para cone SK: 50



Dados do pedido

Número do pedido	308660 50
GTIN	4045197151018
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.

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

Comprimento total L	65,5 mm
Rosca M	M24
binário de aperto máximo	150 Nm
indicado para cone SK	50
Ø da cabeça D ₁	29,1 mm
L ₁	25,55 mm

Ø do colar D	36 mm
indicado para cone SK com código de cor	SK 50
Tamanho da chave	30 mm
Propriedades do furo	sem furo
Norma para pino de aperto	ISO 7388
Tipo de produto	Pinos de aperto

Acessórios

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