

Pino de tração, 18CrNiMo7 Forma A, com perfuração, indicado para cone SK: 50



Dados do pedido

Número do pedido	308605 50
GTIN	4045197554536
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:

Na montagem do AB, certifique-se de que o binário está correto.
A ISO 7388-3 corresponde à norma antiga DIN 69872.

Descrição técnica

Rosca M	M24
Comprimento total L	74 mm
Ângulo A	15 grau
binário de aperto máximo	150 Nm
indicado para cone SK	50
indicado para cone SK com código de cor	SK 50

Ø da cabeça D ₁	28 mm
Ø do colar D	36 mm
L ₁	34 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

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 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