

Pinos de aperto selado, forma A, com perfuração, indicado para cone SK: 40



Dados do pedido

Número do pedido	308610 40
GTIN	4045197150929
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:

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

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

Vedado – com O-ring.

Descrição técnica

Ângulo A	15 grau
indicado para cone SK com código de cor	SK 40
Comprimento total L	54 mm
Ø do colar D	23 mm
Rosca M	M16
L ₁	26 mm

indicado para cone SK	40
Ø da cabeça D ₁	19 mm
binário de aperto máximo	50 Nm
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 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