

Pinos de aperto selado, forma A, com perfuração, indicado para cone SK: 50



Dados do pedido

Número do pedido	308610 50
GTIN	4045197150936
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

L_1	34 mm
Ângulo A	15 grau
indicado para cone SK	50
\varnothing da cabeça D_1	28 mm
indicado para cone SK com código de cor	SK 50
binário de aperto máximo	150 Nm

Comprimento total L	74 mm
Rosca M	M24
Ø do colar D	36 mm
Tamanho da chave	30 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 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