

Mandril de corte de roscas MLA IK 50 bar, HSK-A 100, Área de corte da rosca: M1-12



Dados do pedido

Número do pedido	338115 M1-12
GTIN	4062406112097
Classe de artigo	31M

Descrição

Modelo:

- · Com compensação mínima de comprimento (MLA), através de elemento amortecedor.
- · Aumento da vida útil da broca de roscar/macho laminador até 300%.
- Fornecimento de refrigerante interno até 50 bar.
- · Fixação segura em insertos de troca rápida para pinças de aperto ER.
- · Concentricidade cone da haste para cone no inserto < 3 μ m.

Utilização:

Em centros de processamento com fusos síncronos.

- · Para compensar as diferenças de passo broca de roscar/fuso síncrono.
- · Para compensar as tolerâncias de passo das brocas de roscar.

Acessórios especiais:

Pinças de aperto ER, ver n.º 308881-309240 (tam. ER11 / 16 / 25). Pinças de aperto para broca de roscar ER com quadrado, ver n.º 309399 - 309413 (tam. ER 11 /16 / 25).

Insertos de troca rápida e extensões, ver n.º 338120 – 338142.

Pino de aperto, ver n.º 308600 – 308806.

Tubo de refrigerante para HSK, ver n.º 309880.

Chave de caixa para HSK, ver n.º 309890.

Instrução:

N.º de rotações máximo 4000 rpm.

Descrição técnica

Compensação de comprimento tração	1 mm
Compensação de comprimento pressão	0,2 mm
Ø interior D ₁	20 mm
Ø exterior D	43 mm
Projeção medida A	70 mm
indicado para tamanho ER	11 / 16
Área de corte da rosca	M1 - M12
Alojamento	HSK-A 100
Norma de alojamento	DIN 69893
Refrigeração interior	sim, com 50 bar máx.
Forma	A
Tipo de produto	Mandril de corte de roscas