

Mandril de expansão hidráulico estreito Master Chuck, SK 40 A = 80, \varnothing de fixação D1: 25mm



Dados do pedido

Número do pedido	302070 25
GTIN	4067263108078
Classe de artigo	31A

Descrição

Modelo:

- Design fino (contorno de 4,5°, contorno de contração 1 para 1 conforme DIN 69882-8).
- · Com RFID / perfuração Balluff-Chip.
- · Ajuste do comprimento axial, curso de 10 mm.
- · Uso de buchas redutoras possível.
- · Resistente à temperatura até 120 °C durante 4 horas.
- · Até 10x mais processos de aperto possíveis, em comparação com um mandril de expansão hidráulica padrão.
- · Muito baixo binário de aperto do parafuso de aperto fácil manuseamento.
- · Novo sistema de fixação de expansão hidráulica patenteado concentricidade premium fiável e duradoura.

Utilização:

Especialmente na construção de ferramentas e moldes. **Onde é necessário um contorno de interferência reduzido.** Para perfuração, mandrilagem e fresagem. Para fixação de ferramentas com tolerância de haste h6.

Material fornecido:

Inclui chave sextavada com cabo em T.

Acessórios especiais:

Pinos de aperto (AB) n.º 308600 – 308806, chaves de aperto AB n.º 308820 – 308835, buchas redutoras n.º 302135 – 302187.

Descrição técnica

Å Hoffmann Group

\varnothing de fixação D_1	25 mm
Projeção medida A	80 mm
Ø exterior D	53 mm
$\emptyset D_2$	44 mm
Alojamento	SK 40 A = 80
Norma de alojamento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Refrigeração interior	sim
Qualidade de balanceamento G com n.º rotações	G 2,5 a 25000 min ⁻¹
Concentricidade	≤ 3 µm
Estratégia de maquinagem	HPC
Estratégia de maquinagem	HSC
Furo Balluffchip	sim
Tipo de produto	Mandril de expansão hidráulico