

Encaixe de cabeça de fresagem cilíndrico, com furo no canal de refrigeração, SK 50 A = 200, Ø do mandril d1: 16mm



Dados do pedido

Número do pedido	301151 16
GTIN	4045197942265
Classe de artigo	31A

Descrição

Versão:

- Haste do cone, pino de montagem e superfícies de contacto retificadas no colar.
- Com RFID / perfuração Balluffchip.
- Aumento da superfície de contacto de encosto.

Versão com amortecimento de vibrações, alojamento com núcleo com amortecimento de vibrações.

Vantagem:

Uma tendência de vibração significativamente menor! Aumento significativo na alimentação!

Material fornecido:

Inclui parafuso de aperto para fresa e porca de arrasto.

Acessórios especiais:

Pinos de aperto (AB) n.º 308600 – 308806, chaves de aperto AB n.º 308820 – 308835, chave especial n.º 309840. Parafuso de aperto para fresa n.º 309860; 309861.

Nota:

Tamanhos adicionais a pedido.

Descrição técnica

Comprimento do mandril porta-fresas L ₄	17 mm
Ø do mandril d ₁	16 mm
Projeção medida A	200 mm
Ø D ₂	38 mm
Alojamento	SK 50 A = 200
Norma	DIN 6357

Norma de alojamento	ISO 7388-1
Forma	AD
Qualidade de balanceamento G com n.º rotações	G 6,3 a 8000 min ⁻¹
Concentricidade	≤ 6 µm
Estratégia de maquinagem	HPC
Oscilação	amortecido
Tipo de produto	Encaixe de cabeça de fresagem