

Mandril de superfície Forma ADB com canal de refrigeração, BT 40 A = 100, Ø de fixação D1: 18mm



Dados do pedido

Número do pedido	302615 18
GTIN	4250122613053
Classe de artigo	36E

Descrição

Modelo:

O canal de refrigeração pode ser fechado através do O-ring.
Todas as hastes brunidas.

Utilização:

Para fixar ferramentas com superfícies de encabadouro laterais segundo a norma DIN 1835 B e DIN 6535 HB.

Acessórios especiais:

Pinos de aperto (AB) n.º 308760 – 308802, chaves de aperto AB n.º 308820 – 308835.

Descrição técnica

Projeção medida A	100 mm
Parafuso tensor sobressalente n.º 309900	16
Ø de fixação D ₁	18 mm
Ø exterior D	50 mm
Alojamento	BT 40 A = 100
Norma	DIN 6359
Norma de alojamento	JIS B6339
Norma de alojamento	ISO 7388-2

Forma	ADB
Qualidade de balanceamento G com n.º rotações	G 6,3 a 15000 min ⁻¹
Concentricidade	≤ 3 µm
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Mandril de superfície

Acessórios

Pino de aperto 90°vedado indicado para cone SK 40	308790 40
Pino de aperto 45°vedado indicado para cone SK 40	308765 40
Pino de tração Hurco de 45° com furo e encaixe de 4 mmvedado indicado para cone SK 40	308801 40
Pino de aperto 60°vedado indicado para cone SK 40	308785 40
Pino de aperto 45°vedado indicado para cone SK 40	308760 40
Chave de aperto para pinos de apertoDIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 40	308820 40
Chave de aperto para pinos de apertoISO 7388 indicado para tamanho de cone 40	308830 40
Pino de aperto 90°vedado indicado para cone SK 40	308795 40
Parafuso de aperto Hurco 45° com encaixevedado indicado para cone SK 40	308802 40
Parafuso tensor sobressalente para mandril com Ø de fixação D1 16	309900 16