

## Mandril de superfície Forma ADB com canal de refrigeração, BT 40 A = 100, Ø de fixação D1: 12mm



### Dados do pedido

Número do pedido	302615 12
GTIN	4250122612995
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

Ø de fixação D <sub>1</sub>	12 mm
Projeção medida A	100 mm
Parafuso tensor sobressalente n.º 309900	12
Ø exterior D	42 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 <sup>-1</sup>
Concentricidade	≤ 3 µm
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Mandril de superfície

## Acessórios

Pino de aperto 45°vedado indicado para cone SK 40	308765 40
Pino de aperto 90°vedado indicado para cone SK 40	308795 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	308790 40
Pino de aperto 60°vedado indicado para cone SK 40	308785 40
Chave de aperto para pinos de apertoDIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 40	308820 40
Pino de tração Hurco de 45° com furo e encaixe de 4 mmvedado indicado para cone SK 40	308801 40
Parafuso de aperto Hurco 45° com encaixevedado indicado para cone SK 40	308802 40
Pino de aperto 45°vedado indicado para cone SK 40	308760 40
Parafuso tensor sobressalente para mandril com Ø de fixação D1 12	309900 12