

Mandril de superfície Forma ADB com furo no canal de refrigeração, BT 40 A = 100, Ø de fixação D1: 8mm



Dados do pedido

Número do pedido	302606 8
GTIN	4062406099879
Classe de artigo	31A

Descrição

Versão:

Todas as hastes torneadas (funcionamento suave). Qualidade de balanceamento G2,5/25 000 rpm. **Com furos do canal de refrigeração bloqueáveis.**

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	8
Ø exterior D	28 mm
Ø de fixação D ₁	8 mm
Alojamento	BT 40 A = 100
Norma	DIN 6359
Norma de alojamento	JIS B6339
Norma de alojamento	ISO 7388-2
Forma	ADB

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	308790 40
Parafuso de aperto Hurco 45° com encaixe vedado indicado para cone SK 40	308802 40
Pino de aperto 45° vedado indicado para cone SK 40	308760 40
Pino de aperto 90° vedado indicado para cone SK 40	308795 40
Pino de tração Hurco de 45° com furo e encaixe de 4 mm vedado indicado para cone SK 40	308801 40
Pino de aperto 60° vedado indicado para cone SK 40	308785 40
Chave de aperto para pinos de aperto ISO 7388 indicado para tamanho de cone 40	308830 40
Chave de aperto para pinos de aperto DIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 40	308820 40
Parafuso tensor sobressalente para mandril com Ø de fixação D1 8	309900 8