Mandril de aperto automático, BT 40, Ø D1: 32mm



Dados do pedido

Número do pedido	302865 32
GTIN	4045197549082
Classe de artigo	32A

Descrição

Modelo:

- · Baixa fricção devido aos rolamentos de agulhas.
- · Protegido com revestimento anticorrosão.
- · À prova de pó e água.
- · A força de aperto muito elevada aumenta a vida útil e melhora a superfície.
- · Área de aperto flexível através de pinças de aperto.
- · Força de aperto até 1000 Nm.

Legenda:

As reentrâncias axiais internas evitam eficazmente que a ferramenta deslize.

A elevada rigidez radial devido à fixação repetida contra uma superfície plana evita a deflexão e garante uma elevada precisão de maquinagem e uma longa vida útil da ferramenta.

As ranhuras em T absorvem óleo e massa lubrificante, garantindo uma transmissão de binário segura.

Funcionamento absolutamente suave da porca de fixação.

Utilização:

Para fixação de ferramentas com haste cilíndrica.

Material fornecido:

Inclui porca de aperto.

Acessórios especiais:

Chave de gancho n.º 628400.

Pinos de aperto n.º 308760 – 308795.

Pinças de aperto n.º 309566 - 309570.

Descrição técnica

offmann Group

chave de gancho adequada n.º 628400	68 / 75
\varnothing de fixação D_1	32 mm
Projeção medida A	105 mm
Ø exterior da pinça de aperto D	66 mm
Alojamento	BT 40
Norma de alojamento	JIS B6339
Norma de alojamento	ISO 7388-2
Forma	AD
Qualidade de balanceamento G com n.º rotações	G 6,3 a 15000 min ⁻¹
Concentricidade	≤ 5 µm
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Mandril de aperto automático

Acessórios

Pino de aperto 90° vedado indicado para cone SK 40	308790 40
Pinça de aperto para mandril resistente Ø de fixação nominal d 14	309576 14
Pino de aperto 90° vedado indicado para cone SK 40	308795 40
Pinça de aperto para mandril resistente Ø de fixação nominal d 6	309576 6
Pino de aperto 60° vedado indicado para cone SK 40	308785 40
Chave de ganchocom nariz para porcas com Ø exterior 68/75	628400 68/75
Pinça de aperto para mandril resistente Ø de fixação nominal d 20	309576 20
Pinça de aperto para mandril resistente Ø de fixação nominal d 25	309576 25
Pinça de aperto para mandril resistente Ø de fixação nominal d 16	309576 16
	309576 8

Pinça de aperto para mandril resistente \varnothing de fixação nominal d 8

Pinça de aperto para mandril resistente Ø de fixação nominal d 10	309576 10
Pino de aperto 45° vedado indicado para cone SK 40	308765 40
Pinça de aperto para mandril resistente Ø de fixação nominal d 12	309576 12
Pino de aperto 45° vedado indicado para cone SK 40	308760 40