Mandril de pinça de aperto ER de precisão CENTRO P, BT 40 A = 75, Tipo CP para ER: 16AD



Dados do pedido

Número do pedido	302884 16AD
GTIN	2050001921970
Classe de artigo	33F

Descrição

Versão:

- · Cone exterior e interior retificado com RFID/perfuração Balluffchip.
- · Concentricidade e repetibilidade 3 μ m a 3×D, máximo 50 mm quando é usada uma pinça de aperto de precisão HP.
- HDC = Heavy Duty Chuck, um alojamento especialmente concebido para maquinagem pesada. Um mandril reforçado proporciona melhor estabilidade e muita rigidez radial. Cones exteriores e interiores retificados. Porca de aperto montada em rolamento de esferas com rosca fina trapezoidal para binários de aperto e forças de aperto ideais, reduz as vibrações geradas.
- Forças de retenção muito elevadas graças ao encaixe completo da pinça de aperto no mandril e à porca de aperto revestida.
- · Amortecimento de vibrações pelo elemento de pinça e massa do mandril.
- Alternativa no CENTRO P -> sem vedação, com porca de aperto ER CP n.º 309655 ou sistema vedado com porca de aperto ER CP para discos de vedação HP n.º 309665 em combinação com discos de vedação HP n.º 309666 309668 (para fornecimento de refrigerante interno ou como coletor de sujidade!).

Vantagem:

O encaixe ideal patenteado da pinça de aperto, guias duplas, roscas trapezoidais e porcas de aperto com revestimento deslizante fundem-se para formar uma unidade estável durante o aperto, garantindo assim a máxima rigidez e precisão.

Utilização:

Para fixação de alta precisão de ferramentas com haste cilíndrica. O HDC é particularmente adequado para operações de desbaste (por exemplo, fresagem TPC) e de acabamento ou maquinação de materiais de alta resistência ou robustos.

Material fornecido:

Sem porca de aperto.

Acessórios especiais:

Pinos de aperto (AB) n.º 308600 – 308806, chaves de aperto AB n.º 308820 – 308835, pinças de aperto ER de precisão para HP n.º 309368 – 309381 e para brocas de roscar n.º 309402 – 309419 (não Holex). Porcas de aperto ER CP n.º 309655; 309665, porca de aperto ER HDC n.º 309657, discos de vedação HP n.º 309666 – 309668, chave de rolos CP n.º 309754; 309756, chave de rolos HDC n.º 309745; 309756.

Nota:

- · Aperta apenas Ø nominal até tolerância de Ø da haste h10.
- · Utilizar em combinação com pinças de aperto Fahrion.

Descrição técnica

Ø exterior D	30 mm
Forma	AD
Projeção medida A	75 mm
Tipo CP para ER	16AD
Área de aperto	1 - 10 mm
Série	Centro P
Concentricidade da pinça de aperto HP com mandril de pinça de aperto HDC	≤ 3 µm
Concentricidade da pinça de aperto ER com mandril de pinça de aperto HDC	≤ 6 µm
Ø de fixação D₁	0,5-10 mm
Alojamento	BT 40 A = 75
Norma de alojamento	JIS B6339
Norma de alojamento	ISO 7388-2
Qualidade de balanceamento G com n.º rotações	G 2,5 a 25000 min ⁻¹
Concentricidade da pinça de aperto ER com mandril de pinça de aperto CP	≤ 6 μm
Concentricidade da pinça de aperto HP com mandril de pinça de aperto CP	≤ 3 μm
Estratégia de maquinagem	HSC
Tipo de produto	Mandril de pinça de aperto

Ac	ess	Ó	rìo	S
				_

Pino de tração, 18CrNiMo7Forma A indicado para cone SK 40	308605 40
Jogo de pinças de aperto ER HP(3; 4; 5; 6; 8; 10 mm) 426 E	309390
Pinos de apertoselado, forma B indicado para cone SK 40	308620 40
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação e bicos de pulverização Ø de fixação nominal d 6	309404 6
Anel de isolamento HPpara porca de aperto ER CENTRO P Ø de fixação (aumento de 1 mm) 1	309666 1
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação Ø de fixação nominal d 2,8	309402 2,8
Pino de tração, 18CrNiMo7selado, forma B indicado para cone SK 40	308615 40
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 6	309371 6
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação Ø de fixação nominal d 8	309402 8
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação Ø de fixação nominal d 4	309402 4
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação Ø de fixação nominal d 6	309402 6
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 9	309371 9
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 4	309371 4
Chave de aperto para pinos de apertoISO 7388 indicado para tamanho de cone 40	308830 40
Pino de aperto 45° vedado indicado para cone SK 40	308760 40
Pinça de aperto ER HPcom vedação e bicos de pulverização Ø de fixação nominal d 6	309372 6
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 5	309371 5

Chave de aperto para pinos de apertoDIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 40	308820 40
Pinos de apertoselado, forma B indicado para cone SK 40	308650 40
Chave de rolos CP para chaves dinamométricas Tipo 16	309756 16
Pino de aperto 45° vedado indicado para cone SK 40	308765 40
Pinos de apertoMori-Seiki, selado, forma A indicado para cone SK 40	308630 40
Parafuso de aperto Hurco 45° com encaixevedado indicado para cone SK 40	308802 40
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 2	309370 2
Pinos de apertoMori-Seiki, selado, forma A indicado para cone SK 40	308625 40
Pinos de apertoselado, forma A indicado para cone SK 40	308610 40
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 7	309371 7
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 10	309371 10
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 8	309370 8
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 10	309370 10
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação e bicos de pulverização Ø de fixação nominal d 7	309404 7
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 4	309370 4
Chave de rolos CP Tipo 16	309754 16
Pinos de apertoForma A indicado para cone SK 40	308600 40
Anel de isolamento HPpara porca de aperto ER CENTRO P Ø de fixação (aumento de 1 mm) 2	309666 2
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação Ø de fixação nominal d 7	309402 7
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação e bicos de pulverização Ø de fixação nominal d 8	309404 8
Pinos de apertovedado indicado para cone SK 40	308635 40
Pinos de apertovedado indicado para cone SK 40	308660 40
Pino de aperto 60° vedado indicado para cone SK 40	308785 40

Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 5 Pino de tração Hurco de 45° com furo e encaixe de 4 mmvedado indicado para cone SK 40 Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 3 Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 8 Pino de aperto especial com rosca interior indicado para cone SK 40 Pinos de apertoMazak, forma A indicado para cone SK 40M 309370 5 308801 40 309370 3 309370 3 309370 3 309370 3 309370 3
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 8 Pino de aperto especial com rosca interior indicado para cone SK 40 309371 8
Pino de aperto especial com rosca interior indicado para cone SK 40 308740 40
cone SK 40
Pinos de apertoMazak, forma A indicado para cone SK 40M 308670 40M
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação e bicos de pulverização Ø de fixação nominal d 4,5
Pino de aperto 90° vedado indicado para cone SK 40 308795 40
Pino de aperto 90° vedado indicado para cone SK 40 308790 40
Parafuso de aperto especial sem rosca internavedado indicado para cone SK 40 308700 40
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação Ø de fixação nominal d 9 309402 9
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação Ø de fixação nominal d 4,5 309402 4,5
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 1 309370 1
Pinos de apertoForma B indicado para cone SK 40 308640 40
Jogo de pinças de aperto ER HPcom vedação (3; 4; 5; 6; 8; 10 mm) 425 E
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 6 309370 6
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação e bicos de pulverização Ø de fixação nominal d 3,5
Pinça de aperto ER HPcom vedação e bicos de pulverização Ø de fixação nominal d 4
Pinça de aperto ER para macho de roscarcom vedação Ø de fixação nominal d 3,5 309402 3,5
Pinça de aperto ER HPcom vedação e bicos de pulverização Ø de fixação nominal d 8
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 7 309370 7



Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 3	309371 3
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 9	309370 9