Mandril de pinça de aperto ER de precisão CENTRO P, SK 40 A = 160, Tipo CP para ER: 11M



Dados do pedido

Número do pedido	300689 11M
GTIN	2050001703279
Classe de artigo	33F

Descrição

Modelo:

- · 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.

Instrução:

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

Descrição técnica

Tipo CP para ER	11M
Área de aperto	1 - 7 mm
Projeção medida A	160 mm
Ø exterior D	16 mm
Forma	ADB
Série	Centro P
\varnothing de fixação D_1	1-7 mm
Alojamento	SK 40 A = 160
Norma de alojamento	ISO 7388-1
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

Acessórios

Pinos de apertoselado, forma B indicado para cone SK 40	308620 40
---	-----------

Pinos de apertoForma B indicado para cone SK 40	308640 40
Pino de tração, 18CrNiMo7Forma A indicado para cone SK 40	308605 40
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 4	309368 4
Chave de aperto para pinos de apertoISO 7388 indicado para tamanho de cone 40	308830 40
Pinos de apertoselado, forma B indicado para cone SK 40	308650 40
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 1	309368 1
Pinos de apertoMori-Seiki, selado, forma A indicado para cone SK 40	308625 40
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 4	309369 4
Pinos de apertovedado indicado para cone SK 40	308635 40
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 7	309368 7
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 5	309368 5
Pino de aperto 45° vedado indicado para cone SK 40	308765 40
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 3	309368 3
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 2	309368 2
Pino de aperto especial com rosca interior indicado para cone SK 40	308740 40
Pinos de apertovedado indicado para cone SK 40	308660 40
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 6	309369 6
Porca de aperto ER CENTRO PStandard Tipo CP para ER 40	309655 40
Chave de aperto para pinos de apertoDIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 40	308820 40
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 5	309369 5
Pinça de aperto ER HPcom vedação Ø de fixação nominal d 3	309369 3
Pinça de aperto ER HP Ø de fixação nominal d 6	309368 6
Pinos de apertoMori-Seiki, selado, forma A indicado para cone SK 40	308630 40

Pino de aperto 90° vedado indicado para cone SK 40	308790 40
Pino de aperto 45° vedado indicado para cone SK 40	308760 40
Chave de rolos CP para chaves dinamométricas Tipo 11M	309756 11M
Pino de tração, 18CrNiMo7selado, forma B indicado para cone SK 40	308615 40
Pino de aperto 60° vedado indicado para cone SK 40	308785 40
Pino de aperto 90° vedado indicado para cone SK 40	308795 40
Pinos de apertoForma A indicado para cone SK 40	308600 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
Pinos de apertoselado, forma A indicado para cone SK 40	308610 40
Parafuso de aperto especial sem rosca internavedado indicado para cone SK 40	308700 40
Pinos de apertoMazak, forma A indicado para cone SK 40M	308670 40M
Chave de rolos CP Tipo 11M	309754 11M
Pinça de aperto ER para macho de roscar Ø de fixação nominal d 4	309399 4
Pinça de aperto ER para macho de roscar Ø de fixação nominal d 2,8	309399 2,8
Pinça de aperto ER para macho de roscar Ø de fixação nominal d 6	309399 6
Pinça de aperto ER para macho de roscar Ø de fixação nominal d 3,5	309399 3,5
Pinça de aperto ER para macho de roscar Ø de fixação nominal d 2,5	309399 2,5
Pinça de aperto ER para macho de roscar Ø de fixação nominal d 4,5	309399 4,5