

FAHRION®
FAHRION® PRESSION

Portapinzas de sujeción ER de precisión CENTRO P, HSK-A 63 A = 160, Tipo CP para ER: 16C



Datos de pedido

Número de pedido	305930 16C
GTIN	2050001703484
Clase de artículo	33F

Descripción

Ejecución:

- **Cono exterior y cono interior rectificado con perforación Ballufchip.**
- **Precisión de concentricidad y de repetición 3 µm en 3 × D, máximo 50 mm.**
- **Fuerzas de retención muy elevadas gracias al asiento completo de la pinza portapieza en el plato de sujeción y la tuerca de apriete recubierta.**
- **Amortiguación de vibraciones a través del elemento de la pinza portapieza y la masa del plato.**
- **Alternativa: sin obturación, con tuerca de apriete ER CP n.º 309655 o con obturación, con tuerca de apriete ER CP para discos de obturación n.º 309665 en combinación con discos de obturación HP n.º 309666 – 309668 (para alimentación interna del refrigerante o como colector de lodos).**

Ventaja:

Al realizar la sujeción, el asiento óptimo patentado de la pinza portapieza, las guías dobles, la rosca trapezoidal y la tuerca de apriete con recubrimiento deslizante se unen, formando una unidad estable y garantizando el máximo de rigidez y precisión.

Aplicación:

Para la sujeción de alta precisión de herramientas con mango cilíndrico.

Suministro:

Sin tuerca de apriete ni discos de obturación.

Partes opcionales:

Pinzas de sujeción ER de precisión para HP n.º 309368 – 309381 y para macho para roscar n.º 309402 – 309419 (no Horex). Tuerca de apriete ER CP n.º 309655; 309665. Discos de obturación HP n.º 309666 – 309668. Llave de rodillo CP n.º 309754; 309756.

Nota:

- **Platos de sujeción CP que solo sujetan \varnothing nominales hasta \varnothing de vástago tolerancia h10.**
- **Emplear en combinación con pinzas portapiezas Fahrion.**

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Forma: A

Gama de sujeción: 1 - 10 mm

\varnothing exterior D: 24 mm

Descripción técnica

Gama de sujeción	1 - 10 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Tipo CP para ER	16C
\varnothing exterior D	24 mm
Forma	A
Serie	Centro P
Concentricidad pinzas portapiezas HP con portapinzas de sujeción HDC	$\leq 3 \mu\text{m}$
Concentricidad pinzas portapiezas ER con portapinzas de sujeción HDC	$\leq 6 \mu\text{m}$
Adaptador	HSK-A 63 A = 160
Norma asiento	DIN 69893
Norma asiento	ISO 12164-1
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25000 rpm
Precisión de concentricidad pinzas portapiezas ER con portapinzas de sujeción CP	$\leq 6 \mu\text{m}$
Precisión de concentricidad pinzas portapiezas HP con portapinzas de sujeción CP	$\leq 3 \mu\text{m}$
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

Accesorios

309402 6

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 3 mm 309370 3

Disco de obturación HP para tuerca de apriete ER CENTRO P Ø de sujeción (creciente en intervalos de 1 mm) 1 mm 309666 1

Pinzas portapiezas ER HP con obturación Ø de sujeción nominal d 10 mm 309371 10

Pinzas portapiezas ER HP con obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm 309371 8

Juego de pinzas portapiezas ER HP (3; 4; 5; 6; 8; 10 mm) 426 E 309390

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 7 mm 309402 7

Disco de obturación HP para tuerca de apriete ER CENTRO P Ø de sujeción (creciente en intervalos de 1 mm) 2 mm 309666 2

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 4,5 mm 309404 4,5

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 6 mm 309370 6

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 1 mm 309370 1

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 3,5 mm 309402 3,5

Pinzas portapiezas ER HP con obturación Ø de sujeción nominal d 4 mm 309371 4

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 9 mm 309370 9

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 7 mm 309404 7

Pinzas portapiezas ER HP con obturación Ø de sujeción nominal d 9 mm 309371 9

Pinzas portapiezas ER HP con obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 8 mm 309372 8

Pinzas portapiezas ER HP con obturación Ø de sujeción nominal d 3 mm 309371 3

309402 4

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 4 mm

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 9 mm

309402 9

Pinzas portapiezas ER HP con obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 6 mm

309372 6

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 7 mm

309370 7

Pinzas portapiezas ER HP con obturación Ø de sujeción nominal d 5 mm

309371 5

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 8 mm

309370 8

Juego de pinzas portapiezas ER HP con obturación (3; 4; 5; 6; 8; 10 mm) 425 E

309391

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 5 mm

309370 5

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 10 mm

309370 10

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 3,5 mm

309404 3,5

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 4,5 mm

309402 4,5

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm

309402 8

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 6 mm

309404 6

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 4 mm

309370 4

Pinzas portapiezas ER HP con obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm

309371 6

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 2,8 mm

309402 2,8

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 8 mm

309404 8

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 2 mm

309370 2

Pinzas portapiezas ER HP con obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 4 mm

309372 4

Pinzas portapiezas ER HP con obturación \emptyset de sujeción nominal d 7 mm

309371 7