

Portapinzas de sujeción ER Forma AD, SK 40 A = 100, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 32



Datos de pedido

Número de pedido	300505 32
GTIN	4062406109318
Clase de artículo	32A

Descripción

Ejecución:

Cono interior y exterior rectificados. Con perforación de chip RFID de Balluff.

HOI FX

Tuerca de apriete de precisión equilibrada HOLEX (G6,3 / 18 000 rpm, todos los vástagos granallados con perlas de vidrio finas. Calidad de equilibrado G6,3 / 18 000 rpm).

Aplicación:

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico en pinzas portapiezas según DIN 6499 – forma A y B.

Suministro:

Incluye tuerca de apriete.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.° 308600 – 308806, llave de apriete AB n.° 308820 - 308835, llave de apriete ER n. ° 309680 o 613300, pinzas portapiezas ER n.° 308901 – 309449, tuerca de apriete ER n.° 309615 (para discos de obturación), discos de obturación n.° 309625 – 309645 (para n.° 309615).

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Gama de sujeción: 2 - 20 mm

Ø exterior D: 50 mm

Tuerca de recambio High-Speed GARANT n.º 309610: 32

Tuerca de recambio HOLEX n.º 309580: 32

Descripción técnica

Ø exterior D	50 mm

Tuerca de recambio HOLEX n.º 309580	32
Gama de sujeción	2 - 20 mm
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Tuerca de recambio High-Speed GARANT n.º 309610	32
\emptyset de sujeción D_1	2-20 mm
Adaptador	SK 40 A = 100
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	AD
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 a 18 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Perforación balluffchip	SÍ
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

Accesorios

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Juego de pinzas portapiezas ER de 18 piezas 3-20 mm	309024
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308812 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
	308765 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Juego de pinzas portapiezas ER HP con obturación (4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 20 mm) 469 E	309397
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 32	309680 32
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Juego de pinzas portapiezas ER de 18 piezas 3-20 mm con obturación	309284
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Juego de pinzas portapiezas ER HP (4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 20 mm) 470 E	309396
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Llave dinamométrica con carraca reversible Par máximo 200 Nm	656050 200

⚠ Hoffmann Group

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran	308810 40
inclinación 40	3333.0
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
Juego de pinzas portapiezas ER de 15 piezas 2-16 mm	309240
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Juego de pinzas portapiezas ER de 18 piezas 3-20 mm	309280
Juego de pinzas portapiezas ER de 18 piezas 3-20 mm con obturación y boquillas pulverizadoras	309285
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Juego de pinzas portapiezas ER de 8 piezas, 4-16, 20 mm con obturación	309026
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40