

Garant
Portapinzas de sujeción ER, Mini / delgado Forma ADB, SK 50 A = 160, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 11

Datos de pedido

Número de pedido	300669 11
GTIN	4062406109486
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

Tuerca de apriete equilibrada con precisión **para HSC**. Paso ER11 perforado. Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).

Suministro:

Incluye minituerca ER High-Speed n.º 309650.

Partes opcionales:

Pinzas de sujeción ER n.º 308881 – 309434, llave de apriete ER n.º 309740.

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Gama de sujeción: 0,5 - 7 mm

Ø exterior D: 16 mm

Llave de apriete adecuada n.º 309740: 11

Descripción técnica

Ø exterior D	16 mm
Gama de sujeción	0,5 - 7 mm
Llave de apriete adecuada n.º 309740	11
Longitud útil L _N	126 mm
Adaptador	SK 50 A = 160
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB

Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

Accesorios

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2,5 mm	308881 2,5
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	308918 6
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	308881 4
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308810 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 1 mm	308918 1
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 3 mm	308918 3
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 3 mm	308881 3
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5,5 mm	308881 5,5
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4,5 mm	308881 4,5
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 1 mm	308881 1
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	308918 4
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2 mm	308881 2
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm	308918 7
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm	308881 7
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308812 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm	308918 5
Llave dinamométrica con carraca reversible Par máximo 200 Nm	656050 200
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308700 50
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 1,5 mm	308881 1,5
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm	308881 5
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2 mm	308918 2
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	308881 6
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 3,5 mm	308881 3,5
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6,5 mm	308881 6,5
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50