



Portapinzas de sujeción ER Forma AD, SK 50 A = 70, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 40



Datos de pedido

Número de pedido	300555 40
GTIN	4062406109516
Clase de artículo	32A

Descripción

Ejecución:

Conos interior y exterior rectificadas. Con perforación Ballufchip.

HOLEX.

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

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Gama de sujeción: 3 - 26 mm

Ø exterior D: 63 mm

Tuerca de recambio High-Speed GARANT n.º 309610: 40

Tuerca de recambio HOLEX n.º 309580: 40

Descripción técnica

Gama de sujeción	3 - 26 mm
Tuerca de recambio High-Speed GARANT n.º 309610	40
Ø exterior D	63 mm
Tuerca de recambio HOLEX n.º 309580	40
Adaptador	SK 50 A = 70
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

Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 25 mm	309419 25
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 21 mm	309040 21
Tuerca de apriete ER Para ER 40	309580 40
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 16 mm	309434 16
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 17 mm	309040 17
Llave dinamométrica con carraca reversible Par máximo 200 Nm	656050 200
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 6 mm	309434 6
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 11 mm	309449 11
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 12 mm	309449 12

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 12 mm	309419 12
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 7 mm	309419 7
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm	308990 5
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm	308992 8
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 16 mm	308992 16
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 8 mm	309040 8
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 20 mm	309040 20
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 8 mm	309449 8
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 18 mm	309419 18
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 12 mm	309040 12
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 22 mm	308990 22
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 26 mm	308990 26
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 14 mm	309449 14
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 15 mm	309040 15
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 12 mm	308990 12
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 6 mm	309449 6
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 10 mm	309434 10
Tuerca de apriete ER para portapinzas de sujeción HiRunER Para ER 40	309617 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	308990 4
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	309040 6
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 11 mm	309040 11
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 20 mm	308990 20
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 10 mm	308992 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 11 mm	308990 11
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 16 mm	309419 16
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 16 mm	309040 16
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 10 mm	309449 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 26 mm	309040 26
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 12 mm	309434 12
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 14 mm	309040 14
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308810 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	309040 4
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 16 mm	308990 16
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm	309419 6
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 9 mm	309449 9
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 22 mm	309040 22
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 25 mm	309040 25
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	308990 6
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 9 mm	309434 9

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 12 mm	308992 12
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 4,5 mm	309449 4,5
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 24 mm	308990 24
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 14 mm	309419 14
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 11 mm	309419 11
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm	309040 7
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 25 mm	308992 25
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 21 mm	308990 21
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 10 mm	309040 10
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 8 mm	309434 8
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 9 mm	309040 9
Tuerca tensora ER para cojinete de deslizamiento Para ER 40	309612 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 23 mm	308990 23
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 5 mm	309449 5

Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 20 mm	308992 20
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 10 mm	308990 10
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 16 mm	309449 16
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 20 mm	309419 20
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 17 mm	308990 17
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm	309419 8
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 15 mm	308990 15
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 4 mm	309449 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
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 8 mm	308990 8
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 19 mm	309040 19
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 19 mm	308990 19
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 18 mm	308992 18
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm	308992 6
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm	309040 5
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 9 mm	308990 9
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 7 mm	309449 7
	309434 14

Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial
 Ø de sujeción nominal d 14 mm

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 18 mm

308990 18

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con
 obturación Ø de sujeción nominal d 10 mm

309419 10

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 25 mm

308990 25

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 23 mm

309040 23

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran
 inclinación 50

308650 50

Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción
 nominal d 14 mm

308992 14

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de
 gran inclinación 50

308765 50

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 18 mm

309040 18

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con
 obturación Ø de sujeción nominal d 22 mm

309419 22

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 13 mm

308990 13

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm

308990 7

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

309419 9

Tuerca de apriete ER High Speed Para ER 40

309610 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 24 mm

309040 24

Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción
 nominal d 22 mm

308992 22

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado
 para cono de gran inclinación 50

308700 50

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 14 mm

308990 14

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran
 inclinación 50

308660 50

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 13 mm

309040 13