

## Portapinzas de sujeción OZ, SK 40, Gama de sujeción: 2-25mm



## Datos de pedido

Número de pedido	302460 2-25
GTIN	4250122600039
Clase de artículo	36E

# Descripción

### **Ejecución:**

Tuerca de unión sobre un rodamiento de bolas.

#### **Aplicación:**

Para la sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en pinzas portapiezas OZ según DIN 10897.

### **Partes opcionales:**

Pinzas portapiezas OZ n.º 309540 - 309560, juego n.º 309562 (tipo 462 E) para tam. 2 - 25, llave de gancho n.º 628400.

## **Descripción técnica**

Gama de sujeción	2 - 25 mm
Tuerca de apriete de recambio n.º 309670	2 - 25
Rosca M	M16
Longitud de voladizo medida A	66 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	_58/62
Longitud total L	159 mm
Ø exterior D	60 mm
$\varnothing$ de sujeción $D_1$	2-25 mm
Adaptador	SK 40



Norma asiento	DIN 2080	
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm	
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción	

# **Accesorios**

D:	
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 12 mm	309550 12
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 18 mm	309550 18
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Llave de ganchocon uña para Ø exterior de tuerca 58/62 mm	628400 58/62
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 16 mm	309550 16
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 24 mm	309550 24
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 23 mm	309550 23
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 5 mm	309550 5
	309550 21

Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d
21 mm

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40  TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 15 mm  Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 13 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 22 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 6 mm	09550 11 08790 40 08620 40 8670 40M 09550 15
gran inclinación 40  Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40  TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 15 mm  Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 13 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 22 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 6 mm	08620 40 8670 40M 09550 15
inclinación 40  TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 15 mm  Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 13 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 22 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 6 mm	8670 40M 09550 15
inclinación 40M  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 15 mm  Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 13 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 22 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 6 mm	09550 15
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 13 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 22 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 6 mm	
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 13 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 22 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 6 mm	08610 40
(antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 13 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 22 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 6 mm	
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 22 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 6 mm	08820 40
22 mm  Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 6 mm	09550 13
6 mm	09550 22
	09550 6
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	08650 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	08630 40
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 10 mm	09550 10
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 8 mm	09550 8
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 14 mm	08765 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 7 mm	309550 7
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tuerca de apriete OZ Gama de sujeción de cono de sujeción 2-25 mm	309670 2-25
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 19 mm	309550 19
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 25 mm	309550 25
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 9 mm	309550 9
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 4 mm	309550 4
Pinzas portapiezas OZ para cono Ø de sujeción nominal d 20 mm	309550 20
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
	309550 17



Pinzas portapiezas OZ para cono  $\varnothing$  de sujeción nominal d 17 mm