

**HOLEX®**
**Cono de sujeción plano forma ADB con canales de refrigeración, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 12 mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	300215 12
GTIN	4045197700964
Clase de artículo	32A

**Descripción**
**Ejecución:**

Con perforación Ballufchip.

**Con canales de refrigeración.**
**Aplicación:**

Para la sujeción de herramientas con superficie de arrastre lateral según DIN 1835 B y DIN 6535 HB.

**Partes opcionales:**

Tirantes (PA) n.º 308600 – 308806. Llave de apriete de PA n.º 308810/308830.

Norma: DIN 6359

Norma asiento: DIN 69871

Norma asiento: ISO 7388-1

Forma: ADB

Perforación para conducto de refrigeración: No se puede cerrar

Calidad de equilibrado G con número de revoluciones: G 6,3 en 15 000 rpm

Longitud de voladizo medida A: 50 mm

Ø exterior D: 42 mm

Tornillo de amarre de recambio 309900: 12

**Descripción técnica**

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	12 mm
Longitud de voladizo medida A	50 mm

Tornillo de amarre de recambio 309900	12
Ø exterior D	42 mm
Adaptador	SK 40 corto
Norma	DIN 6359
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 15 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC

## Accesorios

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308812 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308810 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
Llave de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308830 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Llave de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308820 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
	308670 40M

Tirante Mazak, junta tórica, forma A Adecuado para cono  
de gran inclinación 40M

---