



## Cono de expansión hidráulica corto, fino, forma ADB, SK 40, Ø de sujeción D1: 8mm



### Datos de pedido

Número de pedido	302032 8
GTIN	2050001653116
Clase de artículo	33W

### Descripción

#### Ejecución:

- **Concentricidad  $\leq 3 \mu\text{m}$ .**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**
- **Posibilidad de regulación de longitud axial (recorrido de ajuste de 10 mm).**
- **Flexible gracias al empleo de casquillos intermedios.**
- **Presión del refrigerante hasta 80 bar.**

#### Aplicación:

Para taladrar, escariar y fresado de acabar.

#### Suministro:

Incluido llave hexagonal de mango transversal.

#### Partes opcionales:

Tirante (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308810 – 308830, tam. 12; 20; 32: cono reductor n.º 302135 – 302187.

Tornillos de tope para sujeción directa o para el empleo de casquillos reductores a petición.

### Descripción técnica

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	8 mm
Longitud útil L <sub>1</sub>	61,5 mm
L <sub>2</sub>	30 mm
Rosca M	M6

Peso	1,3 kg
Longitud de voladizo medida A	80,5 mm
Ø D <sub>2</sub>	28 mm
Ø exterior D	49,5 mm
Recorrido de regulación V	10 mm
Adaptador	SK 40
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Refrigeración interior	sí, con máx. 80 bar
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	Cono de expansión hidráulica

## Accesorios

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 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
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
	308670 40M

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308830 40

Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308820 40

Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308785 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308790 40