

**Garant****Cono para fresas portaplacas Antivibratorio, BT 40 A = 200, Ø de mandril d1: 22mm****Datos de pedido**

Número de pedido	303050 22
GTIN	4045197821638
Clase de artículo	31A

**Descripción****Ejecución:**

- **Forma cilíndrica.**
- **Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el tope.**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**
- **Superficie de apoyo del collar ampliada.**
- **Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.**

**Ventaja:**

¡Tendencia a la vibración claramente inferior! ¡Aumento considerable del avance!

**Suministro:**

Incluye tornillo de apriete de fresas y taco de arrastre.

**Partes opcionales:**

Llave especial n.º 309840.

**Nota:**

Otros tamaños a petición.

**Descripción técnica**

Ø exterior D	48 mm
Ø de mandril d <sub>1</sub>	22 mm
Longitud de voladizo medida A	200 mm
Longitud cono portafresas L <sub>4</sub>	19 mm
Adaptador	BT 40 A = 200
Norma	DIN 6357

Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	DIN 69882-3
Norma asiento	JIS B6339
Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 8000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Mandrino portafresas

## Accesorios

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Llave especial Para Ø de mandrino 22 mm	309840 22
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40