



Mandril HD medio, fino, forma ADB, BT 40, Ø de sujeción D1: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	303455 16
GTIN	
Clase de artículo	33W

Descripción

Ejecución:

- **Concentricidad $\leq 3 \mu\text{m}$.**
- **Posibilidad de regulación longitudinal axial (recorrido de ajuste de 10 mm).**
- **Flexible gracias al empleo de casquillos intermedios.**
- **Presión del refrigerante hasta 80 bares.**

Aplicación:

Para taladrado, escariado y fresado de **acabar**.

Suministro:

Incluido llave hexagonal de mango transversal.

Partes opcionales:

Pernos de apriete (AB) n.º 308760 – 308806. Casquillos reductores n.º 302135 – 302180.

Descripción técnica

L ₂	45 mm
Rosca M	M12 × 1
Ø D ₂	38 mm
Longitud de voladizo medida A	90 mm
Ø de sujeción D ₁	16 mm
Ø exterior D	49,5 mm
Adaptador	BT 40

Norma asiento	ISO 7388-2
Norma asiento	JIS B6339
Forma	ADB
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	HPC
Tipo de producto	Cono de expansión hidráulica

Accesorios

Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 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
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 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	308795 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40