

Garant**Cono de sujeción plano Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, BT 40 A = 100, Ø de sujeción D1: 6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302606 6
GTIN	4062406099862
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (suavidad de marcha). Calidad de equilibrado G2,5 / 25 000 rpm. **Con canales de refrigeración cerrables.**

Aplicación:

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

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308760 – 308802, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

Descripción técnica

Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	6
Ø exterior D	25 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Adaptador	BT 40 A = 100
Norma	DIN 6359
Norma asiento	ISO 7388-2
Norma asiento	JIS B6339

Forma	ADB
Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

Accesorios

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
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 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 ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 6 mm	309900 6