

Garant
Cono contracción térmica 3°, BT 40 A = 90, Ø de sujeción D1: 3mm


Datos de pedido

Número de pedido	303443 3
GTIN	4062406110635
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente.
- Forma constructiva extrafina (contorno de 3°).

Aplicación:

- Sobre todo en la fabricación de moldes y herramientas.
- Donde se requieran contornos de interferencia más reducidos.
- Para sujeción de herramientas con tolerancia del mango h6.

Partes opcionales:

Pernos de apriete (PA) n.º 308760 – 308806, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410, tam. 12/3 y 12/4, aparatos de contracción n.º 354210 – 304450, llaves de apriete PA n.º 308820 – 308835.

Nota:

¡No es posible una regulación longitudinal!

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	3 mm
Ø exterior D	14 mm
Longitud de voladizo medida A	90 mm
Ø D ₂	9 mm
Adaptador	BT 40 A = 90

Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	ISO 7388-2
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
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

Accesorios

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 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	308790 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 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 perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 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

