# Garant

# Cono de sujeción plano Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, BT 50 A = 100, Ø de sujeción D1: 20mm



#### Datos de pedido

Número de pedido	302655 20
GTIN	4062406100216
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

$\varnothing$ de sujeción $D_1$	20 mm
Tornillo de sujeción de recambio nº 309900	20
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø exterior D	52 mm
Adaptador	BT 50 A = 100
Norma	DIN 6359
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 sujeción plano

## **Accesorios**

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 20 mm	309900 20