

Garant**Cono de contracción térmica Forma AD, BT 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	303860 16
GTIN	4067263014102
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

- **Acero termoestable.**
- **Regulación de longitud de la herramienta incorporada, recorrido de ajuste 10 mm.**
- **Adecuado para la contracción de herramientas HSS y MD.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (suavidad de marcha).**
- **Con RFID/perforación Balluffchip.**

Ventaja:

Mediante el **contacto doble de cono y montaje plano** resulta una situación de sujeción más estable y exacta:

- **Mejor calidad de superficie**
- **Vida útil más larga de la herramienta**
- **Asiento uniforme en el husillo (incluso a números de revoluciones elevados)**
- **Mejor precisión de concentricidad**

También se puede utilizar un asiento de contacto doble BT en un husillo de máquina estándar BT, y también a la inversa. Sin embargo, las ventajas del contacto doble solo se consiguen con un asiento y husillo de contacto doble.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

Norma:

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308760 – 308806,
prolongación de contracción n.º 302410 – 302417,
aparatos de contracción n.º 354210 – 354400.

Descripción técnica

a	1 mm
Ø de sujeción D ₁	16 mm
Ø D ₂	27 mm
Ø exterior D	34 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Adaptador	BT 40 A = 120
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	JIS B6339
Forma	AD
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	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Ejecución	BT-DC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica