

Garant**Cono de sujeción plano Forma AD, BT 40 corto, Ø de sujeción D1: 6mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 303640 6 |
| GTIN | 4062406250119 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción**Ejecución:**

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (suavidad de marcha).

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

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308760 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------------|-------|
| Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900 | 6 |
| Longitud de voladizo medida A | 50 mm |

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------|
| Ø de sujeción D ₁ | 6 mm |
| Ø exterior D | 25 mm |
| a | 1 mm |
| Adaptador | BT 40 corto |
| Norma | DIN 6359 |
| Norma asiento | JIS B6339 |
| Norma asiento | ISO 7388-2 |
| 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 | HPC |
| Ejecución | BT-DC |
| Tipo de producto | Cono de sujeción plano |

Accesorios

| | |
|------------------------------------------------------------------|----------|
| Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 6 mm | 309900 6 |
|------------------------------------------------------------------|----------|