

Garant**Mandrino portafresas Forma AD, BT 40 corto, Ø de mandril d1: 27mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 303800 27 |
| GTIN | 4062406250546 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción**Ejecución:**

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (suavidad de marcha). Con RFID/perforación Balluffchip y canales de refrigeración.

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.

Suministro:

Incluye tornillo de apriete de fresas.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308760 – 308806. Llave especial n.º 309840.

Descripción técnica

| | |
|-----------------------------------|----|
| Llave especial adecuada n° 309840 | 27 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---|----------------------|
| Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861 | 27 |
| Ø de mandril d_1 | 27 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 35 mm |
| Ø exterior D | 50 mm |
| a | 1 mm |
| Ø de sujeción D_1 | 27 mm |
| Adaptador | BT 40 corto |
| Norma | DIN 6357 |
| Norma asiento | JIS B6339 |
| Norma asiento | JIS B6339 |
| Forma | AD |
| Perforación para conducto de refrigeración | No se puede cerrar |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 2,5 en 25 000 rpm |
| Precisión de concentricidad | $\leq 5 \mu\text{m}$ |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Ejecución | BT-DC |
| Tipo de producto | Mandrino portafresas |