

**Garant**
**Cono de contracción térmica con ranuras para canal de refrigeración, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 5mm**

**Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 302362 5      |
| GTIN              | 4067263014300 |
| Clase de artículo | 31A           |

**Descripción**
**Ejecución:**

- **Acero termoestable.**
- **Con 4 ranuras para canal de refrigeración en la perforación de sujeción.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Con RFID/perforación Balluffchip.**

**Ventaja:**

Refrigeración mejorada directamente en el mango de la herramienta. **Facilita la dilatación de los diámetros de herramienta pequeños.**

**Aplicación:**

Para la sujeción de fresas y brocas con mango cilíndrico en la tolerancia h6. Adecuado para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

**Partes opcionales:**

Tirante (PA) n.º 308600 – 308800. Llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835.

**Descripción técnica**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Longitud de voladizo medida A | 80 mm       |
| Ø de sujeción D <sub>1</sub>  | 5 mm        |
| Ø exterior D                  | 17 mm       |
| Ø D <sub>2</sub>              | 12 mm       |
| Adaptador                     | SK 40 corto |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Norma asiento                                       | ISO 7388-1                   |
| Forma   | ADB                          |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 2,5 en 25 000 rpm          |
| Precisión de concentricidad                         | $\leq 3 \mu\text{m}$         |
| Estrategia de arranque de virutas                   | HSC                          |
| Estrategia de arranque de virutas                   | HPC                          |
| Perforación balluffchip                             | sí                           |
| Perforación para conducto de refrigeración          | sí                           |
| Tipo de producto                                    | Cono de expansión hidráulica |