

**Garant****Cono de contracción térmica con 4 canales de refrigeración, niquelados, SK 40  
A = 120, Ø de sujeción D1: 12mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 302261 12     |
| GTIN              | 4062406786939 |
| Clase de artículo | 31A           |

**Descripción****Ejecución:**

- **Acero termoestable.**
- **Tam. 3 – 5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**

Versión Premium: versión niquelada con 4 **canales de refrigeración con cerradura**. Regulación de longitud de la herramienta incorporada (recorrido de ajuste 10 mm).

**Aplicación:**

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

**Suministro:**

4 tornillos para toberas de M3.

**Partes opcionales:**

Tirantes (AB) n.º 308600–308800, llave de apriete de AB n.º 308820– 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción, accesorios n.º 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

**Descripción técnica**

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Ø D <sub>2</sub>             | 24 mm |
| Ø exterior D                 | 32 mm |
| Ø de sujeción D <sub>1</sub> | 12 mm |

|                                                     |                             |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Perforación para conducto de refrigeración          | se puede cerrar             |
| Longitud de voladizo medida A                       | 120 mm                      |
| Adaptador                                           | SK 40 A = 120               |
| 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                         |
| Tipo de producto                                    | Cono de contracción térmica |