

Garant**Cono de contracción térmica antivibratorio, con canales de refrigeración, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 8mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 302207 8 |
| GTIN | 4062406787127 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción**Ejecución:**

- **Acero termoestable.**
- **Regulación de longitud de la herramienta incorporada.**
- **Para herramientas HSS y MDI.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**
- **Con canales de refrigeración y roscas que se pueden cerrar.**
- **Con taladros roscados para tornillos de compensación.**
- **Modelo o contorno reforzados.**
- **Superficie pulida.**
- **Núcleo de metal duro con apoyo especial en el cuerpo del cono de contracción térmica.**

Ventaja:

- **Amortiguador de vibraciones.**
- **Mejor superficie de la pieza de trabajo.**
- **Duración de la herramienta optimizada.**
- **Aumento de la seguridad de proceso.**
- **Menor tendencia a la corrosión gracias a la superficie pulida.**

Aplicación:

Para la sujeción de herramientas con mango cilíndrico (tolerancia de mango h6). Adecuado para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 – 308800.

Llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835.

Prolongaciones para cono 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 exterior D | 27 mm |
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Ø D ₃ | 50 mm |
| L ₂ | 60,9 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 8 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 120 mm |
| Perforación para conducto de refrigeración | se puede cerrar |
| Adaptador | SK 40 A = 120 |
| Norma asiento | ISO 7388-1 |
| Forma | ADB |
| Refrigeración interior | sí |
| 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 |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Oscilación | amortiguado |
| Tipo de producto | Cono de contracción térmica |