

Garant**Cono de contracción térmica antivibratorio, con canales de refrigeración, SK 50 A = 160, Ø de sujeción D1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302216 16
GTIN	4062406545574
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 de sujeción D ₁	16 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Ø D ₂	27 mm
Ø exterior D	34 mm
L ₂	75,9 mm
Ø D ₃	80 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Adaptador	SK 50 A = 160
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	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Cono de contracción térmica