Garant

Cono de contracción térmica antivibratorio, con canales de refrigeración, SK 50 A = 160, \emptyset de sujeción D1: 12mm



Datos de pedido

Número de pedido	302216 12
GTIN	4062406545567
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.° 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

$\emptyset D_2$	24 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
\emptyset D ₃	80 mm
L_2	75,9 mm
\emptyset de sujeción D_1	12 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Ø exterior D	32 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