

Garant

Cono de contracción térmica antivibratorio, con canales de refrigeración, HSK-A 100 A = 160, Ø de sujeción D1: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	308348 16
GTIN	4062406545673
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 Balluffchip.
- 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:

Tubo de refrigerante HSK n.º 309880.

Llave de vaso n.º 309890.

Aparato de contracción, accesorios n.º 354210 – 354440,
Juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

Descripción técnica

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Ø D ₂	27 mm
Ø de sujeción D ₁	16 mm
Ø D ₃	88 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø exterior D	34 mm
L ₂	70 mm
Adaptador	HSK-A 100 A = 160
Norma asiento	DIN 69882-6
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
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	HSC
Oscilación	amortiguado
Forma constructiva	reforzado
Tipo de producto	Cono de contracción térmica