Garant

Cono de contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 160, \varnothing de sujeción D1: 20mm



Datos de pedido

Número de pedido	302259 20
GTIN	4062406243623
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.

Con perforaciones para conducto de refrigeración y roscas cerrables.

Perforaciones para conducto de refrigeración con Ø de sujeción D1: 3, 4 y 5 mm no cerrables.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

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

Partes opcionales:

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

Descripción técnica

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Longitud de voladizo medida A	160 mm
\emptyset D ₂	33 mm
Ø exterior D	42 mm

\emptyset de sujeción D_1	20 mm
Adaptador	SK 40 A = 160
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	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica