

Garant

Cono de contracción térmica, fino, largo 4°30' con taladros para conducto de refrigeración, HSK-A 63 A = 160, Ø de sujeción D1: 12mm


Datos de pedido

Número de pedido	308337 12
GTIN	4062406243746
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

- **Inclinación exterior 4°30'.**
 - **Con RFID/perforación Ballufchip.**
 - **Superficies de funcionamiento HSK mecanizadas.**
- Con **perforaciones para conducto de refrigeración.**

Aplicación:

- **En zonas de acceso especialmente difícil.**
- **Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6.**

Partes opcionales:

Tubo refrigerante n.º 309880, llave de vaso n.º 309890, prolongaciones de contracción n.º 302410 tam. 12/3 y 12/4. Aparatos de contracción n.º 354210 – 354450.

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	160 mm
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Ø D ₂	18 mm
Ø exterior D	33 mm
Ø de sujeción D ₁	12 mm
Adaptador	HSK-A 63 A = 160

Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
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
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

Accesorios

Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Armario inferior	354290
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 12/4 mm	302410 12/4
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 12/3 mm	302410 12/3
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354236 9,1-12