

Garant
Cono contracción térmica delgado con perforación para conducto de refrigeración, SK 50 A = 120, Ø de sujeción D1: 6mm

Datos de pedido

Número de pedido	302343 6
GTIN	4062406243678
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- Con perforación Ballufchip.
- Regulación longitudinal incorporada de las herramientas, recorrido de ajuste 10 mm solo a partir del tam. 6.
- Forma constructiva extrafina (contorno de interferencia más reducido).
- Con perforaciones para conducto de refrigeración.

Aplicación:

- Mecanizados en la fabricación de moldes y herramientas.
- Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción n.º 354210 – 354450.

Estrategia de arranque de virutas: HPC

Perforación para conducto de refrigeración: No se puede cerrar

Ø de sujeción D₁: 6 mm

Ø exterior D: 30,9 mm

Ø D₂: 15 mm

Descripción técnica

Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
--	--------------------

Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Ø exterior D	30,9 mm
Ø D ₂	15 mm
Adaptador	SK 50 A = 120
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	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica