

## Garant

**Cono contracción térmica delgado con perforación para conducto de refrigeración, SK 50 A = 120, Ø de sujeción D1: 12mm**



### Datos de pedido

Número de pedido	302343 12
GTIN	4062406243708
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 D<sub>1</sub>: 12 mm

Ø exterior D: 33,9 mm

Ø D<sub>2</sub>: 18 mm

### Descripción técnica

Ø D <sub>2</sub>	18 mm
------------------	-------

Ø exterior D	33,9 mm
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	12 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