

Cono contracción térmica delgado con perforación para conducto de refrigeración, SK 50 A = 120, \varnothing 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.° 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.° 308820 – 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.° 302410 – 302419. Aparatos de contracción n.° 354210 – 354450.

Estrategia de arranque de virutas: HPC

Perforación para conducto de refrigeración: No se puede cerrar

Ø de sujeción D₁: 12 mm

Ø exterior D: 33,9 mm

Ø D₂: 18 mm

Descripción técnica

$\emptyset D_2$	18 mm



Ø exterior D	33,9 mm
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Longitud de voladizo medida A	120 mm
\emptyset de sujeción D_1	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