

# Cono contracción térmica delgado con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 A = 160, $\varnothing$ de sujeción D1: 6mm



## Datos de pedido

Número de pedido	302336 6
GTIN	4062406243630
Clase de artículo	31A

## Descripción

### Ejecución:

- · Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- · Con RFID/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.

## Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø exterior D	30,9 mm
$\emptyset$ D <sub>2</sub>	15 mm
$\emptyset$ de sujeción $D_1$	6 mm
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar

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	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica