

**Garant****Cono de contracción térmica con orificio para conducto de refrigeración,  
PSC 63 A = 120, Ø de sujeción D1: 10mm****Datos de pedido**

Número de pedido	308574 10
GTIN	4045197944054
Clase de artículo	31C

**Descripción****Ejecución:**

- **Con RFID/perforación Balluffchip.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Superficies de trabajo del contorno interior PSC mecanizadas.**

Con canales de refrigeración y roscas que se pueden cerrar.

**Aplicación:**

Para sujeción de herramientas con tolerancia del mango h6.

**Partes opcionales:**

Prolongación para cono de contracción térmica n.º 302410 – 302417. Aparatos de contracción n.º 354210 – 354450.

Tubo refrigerante n.º 309885; llave de vaso n.º 309893 y juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

**Descripción técnica**

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø exterior D	32 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	10 mm
Ø D <sub>2</sub>	24 mm
Adaptador	PSC 63 A = 120

Norma asiento	ISO 26623-1
Refrigeración interior	sí
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	$\leq 3 \mu\text{m}$
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica