

Garant

Cono de contracción térmica con orificio para conducto de refrigeración, PSC 63 corto, de sujeción D1: 12mm



Datos de pedido

Número de pedido	308573 12
GTIN	4045197870513
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

Ø de sujeción D ₁	12 mm
Ø D ₂	24 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Ø exterior D	32 mm

Adaptador	PSC 63 corto
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	≤ 3 μm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

Accesorios

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Armario inferior	354290
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1