

Cono de contracción térmica, PSC 63 corto, Ø de sujeción D1: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	308568 10
GTIN	4045197471819
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.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con tolerancia de mango h6.

Partes opcionales:

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

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

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	80 mm
$\emptyset D_2$	24 mm
\emptyset de sujeción D_1	10 mm
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	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

Accesorios

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Armario inferior	354290
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1