

Cono de contracción térmica, PSC 50 corto, Ø de sujeción D1: 25mm



Datos de pedido

Número de pedido	308567 25
GTIN	4045197703668
Clase de artículo	31C

Descripción

Ejecución:

- · Con perforación Ballufchip.
- · 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.º 309885; llave de vaso n.º 309893 y juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

Estrategia de arranque de virutas: HSC

 \emptyset de sujeción D_1 : 25 mm

Longitud de voladizo medida A: 90 mm

Ø exterior D: 53 mm

Ø D₂: 44 mm

Descripción técnica

\varnothing de sujeción D_1	25 mm
Longitud de voladizo medida A	90 mm
\emptyset D ₂	44 mm



Ø exterior D	53 mm
Adaptador	PSC 50 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 corto 4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Armario inferior	354290
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm	354240 20-32