

Cono de contracción térmica, PSC 50 corto, Ø de sujeción D1: 18mm



Datos de pedido

Número de pedido	308567 18
GTIN	4045197703644
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

Ø de sujeción D₁: 18 mm

Longitud de voladizo medida A: 80 mm

Ø exterior D: 42 mm

Ø D₂: 33 mm

Descripción técnica

\emptyset de sujeción D_1	18 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
\emptyset D ₂	33 mm



Ø exterior D	42 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

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354236 16,1-22
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354235 16,1-22
Armario inferior	354290
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1