



Cono contracción térmica, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 32mm



Datos de pedido

Número de pedido	302288 32
GTIN	
Clase de artículo	33W

Descripción

Ejecución:

- Acero termoestable.
- Tam. 3 – 5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.
- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- Con RFID/perforación Balluffchip.

Soplado con chorro de perla de vidrio.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600–308800, llave de apriete de AB n.º 308820– 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción, accesorios n.º 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø de sujeción D ₁	32 mm
Ø D ₂	44 mm
Ø exterior D	53 mm
Adaptador	SK 50 corto
Norma asiento	ISO 7388-1

Forma	ADB
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

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 50	354225 50
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm	354240 20-32
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50