

Garant**Cono contracción térmica, SK 50 A = 120, Ø de sujeción D1: 32mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302305 32
GTIN	4045197288677
Clase de artículo	31A

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.**

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

Adecuado para aparato 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

Ø D ₂	44 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø de sujeción D ₁	32 mm
Ø exterior D	53 mm
Adaptador	SK 50 A = 120
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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm	354240 20-32
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50	354225 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
	308620 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 308640 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 308650 50

Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm 354236 22,1-32

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 308600 50

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 308605 50

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 308660 50

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 308610 50

Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 308785 50

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 308790 50

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50 308740 50