

Garant
Cono contracción térmica, SK 50 A = 200, Ø de sujeción D1: 8mm

Datos de pedido

Número de pedido	302355 8
GTIN	4045197288790
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

Longitud de voladizo medida A	200 mm
Ø D ₂	21 mm
Ø de sujeción D ₁	8 mm
Ø exterior D	27 mm
Adaptador	SK 50 A = 200
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

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50	354225 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/8 mm	302416 20/8
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354236 6-9
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/8 mm	302410 25/8
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354235 6-9
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/8 mm	302410 20/8
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/8 mm	302416 25/8
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
	308600 50

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308615 50

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/8 mm

302412 20/8

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

308760 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308620 50

Disco para bobina SU1 Para \varnothing de sujeción 6-12 mm

354240 6-12

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

308790 50

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/8 mm

302412 25/8

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

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308650 50

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 50

Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/8 mm

302415 20/8

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

308785 50

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50

