

Garant
Cono contracción térmica, SK 40 A = 160, Ø de sujeción D1: 14mm

Datos de pedido

Número de pedido	302258 14
GTIN	4045197288042
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 Ballufchip.**

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

Ø de sujeción D ₁	14 mm
Ø D ₂	27 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø exterior D	34 mm
Adaptador	SK 40 A = 160
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

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/14 mm	302412 32/14
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/12 mm	302412 32/12
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/12 mm	302412 25/12
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/12 mm	302410 25/12
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal, con perforaciones para conducto de refrigeración Ø d / Ø D1 32/14 mm	302414 32/14
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 25/14 mm	302417 25/14
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/12 mm	302416 25/12

Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm	354235 12,1-16
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/14 mm	302410 32/14
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/14 mm	302410 25/14
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/14 mm	302416 32/14
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/12 mm	302410 32/12
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
	308795 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/14 mm

302416 25/14

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/14 mm

302412 25/14

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308785 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308760 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308620 40

Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/12 mm

302415 20/12

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para \varnothing de sujeción 12,1-16 mm

354236 12,1-16

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 32/12 mm

302416 32/12