



Cono contracción térmica, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 6mm



Datos de pedido

Número de pedido	302251 6
GTIN	2050001689559
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 Ballufchip.

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	80 mm
Ø D ₂	21 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Ø exterior D	27 mm
Adaptador	SK 40 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

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm	302416 20/6
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 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
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354236 6-9
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
	302414 20/6

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal, con perforaciones para conducto de refrigeración $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/6 mm

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

308806 40

Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para \varnothing de sujeción 6-9 mm

354235 6-9

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

354240 6-12

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

308610 40

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

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

308620 40

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

308760 40

Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/6 mm

302415 20/6

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

308765 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/6 mm

302412 20/6

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

308650 40

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 $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/6 mm

302410 20/6

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 16/6 mm

302410 16/6

308785 40

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

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 16/6 mm

302412 16/6

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40

354225 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

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

308801 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40