



Cono contracción térmica, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 5mm



Datos de pedido

Número de pedido	302254 5
GTIN	2050001689672
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

Ø D ₂	15 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø de sujeción D ₁	5 mm
Ø exterior D	22 mm
Adaptador	SK 40 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

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/5 mm	302410 16/5
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 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 20/5 mm	302410 20/5
	308830 40

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308640 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308605 40

Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 308820 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308801 40

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308790 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308635 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308620 40

Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308806 40

Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308785 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308610 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308660 40

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308795 40

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308615 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 308740 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308650 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 308625 40