

Garant

Cono contracción térmica delgado con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 10mm


Datos de pedido

Número de pedido	302326 10
GTIN	4045197721211
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- Con RFID/perforación Ballufchip.
- Regulación longitudinal incorporada de las herramientas, recorrido de ajuste 10 mm solo a partir del tam. 6.
- Forma constructiva extrafina (contorno de interferencia más reducido).
- Con perforaciones para conducto de refrigeración.

Aplicación:

- Mecanizados en la fabricación de moldes y herramientas.
- Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción n.º 354210 – 354450.

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	10 mm
Ø D ₂	18 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø exterior D	33,9 mm
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar

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

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal, con perforaciones para conducto de refrigeración Ø d / Ø D1 32/10 mm	302414 32/10
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302416 32/10
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302412 32/10
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
	308670 40M

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

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 $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/10 mm

302416 25/10

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/10 mm

302410 25/10

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

308795 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Disco para bobinaSU1 Para \varnothing de sujeción 6-12 mm

354240 6-12

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

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

308765 40

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

308620 40

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40

354225 40

TiranteMori-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° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/10 mm

302412 25/10

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

308830 40

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

308630 40

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

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

308605 40

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm

354235 9,1-12

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm

302410 32/10

Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/10 mm

302415 20/10

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 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308760 40

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1