

Cono contracción térmica delgado, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 6mm



Datos de pedido

Número de pedido	302325 6
GTIN	4045197288226
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).

Aplicación:

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

Partes opcionales:

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

Descripción técnica

\emptyset de sujeción D_1	6 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
$ØD_2$	15 mm
Ø exterior D	30,9 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

erno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado de decuado para cono de gran inclinación 40 ave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado de decuado de de decuado de d	308700 40 308806 40 308830 40
decuado para cono de gran inclinación 40 ave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado ara el tamaño del cono de gran inclinación 40 erno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de	2,22,2
erno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de	308830 40
ran inclinación 40	308785 40
rantejunta tórica Adecuado para cono de gran clinación 40	308635 40
rolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin ornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm	302416 20/6
daptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 9 mm	354235 6-9
erno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación	308801 40
ranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación	308600 40
rante especial con rosca interior Adecuado para cono de ran inclinación 40	308740 40
lojamiento base de herramientaspara SK para vástago ónico SK 40	354225 40
	308620 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal, con perforaciones para conducto de refrigeración Ø d / Ø D1 20/6 mm	302414 20/6
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/6 mm	302410 16/6
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm	302410 20/6
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm	302412 20/6
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 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
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/6 mm	302412 16/6

6-9 mm

Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción

354236 6-9



Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
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 20/6 mm	302415 20/6
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40