

Cono contracción térmica, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 18mm



Datos de pedido

Número de pedido	302254 18
GTIN	2050001689740
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. ° 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	120 mm
\emptyset D ₂	33 mm
\emptyset de sujeción D_1	18 mm
Ø exterior D	42 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

Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354236 16,1-22
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
	308830 40

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

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/18 mm	302412 32/18
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
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	308795 40
Alojamiento base de herramientaspara 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
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 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 32/18 mm	302410 32/18
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 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
	308760 40



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

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354235 16,1-22