

Cono contracción térmica, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	302266 16
GTIN	4045197646132
Clase de artículo	31A

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.

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

\varnothing de sujeción D_1	16 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
$\emptyset D_2$	27 mm
Ø exterior D	34 mm
Adaptador	SK 40 A = 130
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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm	302410 32/16
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm	302416 25/16
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm	354236 12,1-16
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	308620 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm	302410 25/16

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm	302412 32/16
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm	302416 32/16
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40	354225 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
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm	302412 25/16
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 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm	354235 12,1-16
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 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	308795 40



308610 40
308790 40
354215 CU1
308760 40
308700 40
308640 40
308670 40M