



Cono contracción térmica, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 20mm



Datos de pedido

Número de pedido	302251 20
GTIN	2050001689627
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 de sujeción D ₁	20 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø D ₂	33 mm
Ø exterior D	42 mm
Adaptador	SK 40 corto

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 A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/20 mm	302410 32/20
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/20 mm	302416 32/20
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta 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
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/20 mm	302412 32/20
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
	308635 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

308605 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

308760 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

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm

354235 16,1-22

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

308630 40

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

308790 40

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

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

308650 40

Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40

354225 40

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

308765 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

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

308620 40

354236 16,1-22

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción
16,1-22 mm

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

308785 40

Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm

354240 20-32

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

308625 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40