

Cono de sujeción HPH, SK 40, Ø de sujeción D1: 14mm



Datos de pedido

Número de pedido	302190 14
GTIN	2050001671233
Clase de artículo	33W

Descripción

Ejecución:

Rigidez total muy elevada gracias a la construcción optimizada. Con perforación Ballufchip. Apto para MMS.

Cono de sujeción de expansión hidráulica, versión **HPH** (High Performance Holder).

Ventaja:

- · Pares transferibles máximos, con la consiguiente seguridad de proceso.
- · Propiedades de amortiguación ideales, en consecuencia una superficie de pieza óptima, aumento de duración y protección del husillo.

Aplicación:

- · Sobre todo en el fresado con arranque de virutas pesado.
- · Para sujeción de herramientas con tolerancia del mango h6.

Suministro:

Incluida llave hexagonal de mango transversal.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 - 308806.

Llave de apriete de AB n.° 308820 – 308835.

Descripción técnica

\varnothing de sujeción D_1	14 mm
L_1	66 mm
Longitud de voladizo medida A	85 mm
Ø exterior D	50 mm

Adaptador	SK 40
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	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de expansión hidráulica

Accesorios

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40



TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 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 Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 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
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40