



## Cono de sujeción HPH, SK 40, Ø de sujeción D1: 16 mm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 302190 16     |
| GTIN              | 2050001671240 |
| 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.º 308820 – 308835.

Longitud de voladizo medida A: 90 mm

Ø exterior D: 50 mm

L<sub>1</sub>: 71 mm

### Descripción técnica

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Longitud de voladizo medida A | 90 mm |
| L <sub>1</sub>                | 71 mm |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Ø de sujeción D <sub>1</sub>                        | 16 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

|   |           |
|---|-----------|
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308795 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308765 40 |
| Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308610 40 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40                             | 308720 40 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308785 40 |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40                        | 308625 40 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308650 40 |
| Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 SK | 308812 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40              | 308801 40 |

|   |            |
|---|------------|
| Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 SK | 308810 40  |
| Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308600 40  |
| Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308640 40  |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40                          | 308630 40  |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308740 40  |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40                              | 308806 40  |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308660 40  |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308790 40  |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308760 40  |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308615 40  |
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 SK               | 308830 40  |
| Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308605 40  |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308620 40  |
| Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40                              | 308802 40  |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308635 40  |
| Tirante Mazak, junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M   | 308670 40M |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40                               | 308700 40  |

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1  
(antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de  
gran inclinación 40 SK

---

308820 40