

Garant**Cono de expansión hidráulica delgado, HSK-E 40 A = 85, de sujeción D1: 6mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 307526 6 |
| GTIN | 4045197868442 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción**Ejecución:**

- Forma constructiva extrafina (contorno de 3°).
- Con RFID/perforación Balluffchip.
- Posibilidad de regulación longitudinal axial.
- Mangos repasados en el torno fuertemente.
- Posibilidad de utilizar conos reductores.

Ventaja:

- Resistente a altas temperaturas gracias al sistema completamente cerrado; es decir, sin cámaras de presión soldadas.
- Propiedades de amortiguación ideales.
- Elevados pares de transmisión y por tanto seguridad de proceso.

Aplicación:

Sobre todo en la fabricación de moldes y herramientas.

Donde se requieran contornos de interferencia más reducidos.

Para taladrar, escariar y fresar.

Para sujeción de herramientas con tolerancia de mango h6.

Suministro:

Incluida llave hexagonal con mango transversal.

Partes opcionales:

Casquillos reductores n.º 302135 – 302165.

Descripción técnica

| | |
|------------------|-------|
| Ø D ₂ | 12 mm |
|------------------|-------|

| | |
|---|------------------------------|
| L ₂ | 46 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 6 mm |
| Ø D ₃ | 16,8 mm |
| Ø exterior D | 34 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 85 mm |
| Adaptador | HSK-E 40 A = 85 |
| Norma asiento | ISO 12164-1 |
| Norma asiento | DIN 69893 |
| Forma | A |
| 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 |
| Perforación balluffchip | sí |
| Tipo de producto | Cono de expansión hidráulica |