

Garant**Cono de expansión hidráulica delgado, HSK-A 63 A = 120, Ø de sujeción D1: 10mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 307533 10 |
| GTIN | 4045197727640 |
| 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:

Incluye llave hexagonal con mango transversal.

Partes opcionales:

Casquillos reductores n.º 302135 – 302165.

Descripción técnica

| | |
|---|------------------------------|
| Ø exterior D | 50 mm |
| L ₂ | 74 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 120 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 10 mm |
| Ø D ₂ | 16 mm |
| Ø D ₃ | 24,5 mm |
| Adaptador | HSK-A 63 A = 120 |
| 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 |