

Cono de expansión hidráulica delgado, HSK-A 63 A = 120, \varnothing de sujeción D1: 6mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 307533 6 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4045197727626 |
| 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 |
|---|------------------------------|
| $\varnothing D_2$ | 12 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 120 mm |
| L_2 | 73 mm |
| \varnothing de sujeción D_1 | 6 mm |
| \emptyset D ₃ | 20,4 mm |
| Adaptador | HSK-A 63 A = 120 |
| Norma asiento | ISO 12164-1 |
| Norma asiento | DIN 69893 |
| Forma | Α |
| 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 |
| | |