

Garant

Cono de contracción térmica con 4 canales de refrigeración, niquelados, HSK-A 63 A = 120, Ø de sujeción D1: 8mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 308194 8 |
| GTIN | 4062406786977 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción

Ejecución:

- **Acero termoestable.**
- **Tam. 3 – 5 para metal duro, a partir de tam. 6 para HSS y MD.**
- **Con RFID/perforación Balluffchip.**

Versión Premium: Versión niquelada con 4 **canales de refrigeración** con cerradura. Regulación de longitud de la herramienta incorporada (recorrido de ajuste 10 mm).

Aplicación:

- **Para la sujeción de fresas y brocas con mango cilíndrico en la tolerancia h6.**
- **Adecuado para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.**

Suministro:

En platos con regulación longitudinal, incl. tornillo de ajuste de longitud (a partir de Ø de sujeción D₁ 6 mm).

4 tornillos para toberas de M3.

Partes opcionales:

Tubo refrigerante n.º 309880, llave de vaso n.º 309890, prolongación para cono de contracción térmica n.º 302410 – 302416, aparatos de contracción n.º 354210 – 354450, juego de tornillos de equilibrado n.º 309906 180.

Descripción técnica

| | |
|--|-----------------|
| Ø exterior D | 27 mm |
| Perforación para conducto de refrigeración | se puede cerrar |

| | |
|---|-----------------------------|
| Longitud de voladizo medida A | 120 mm |
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 8 mm |
| Adaptador | HSK-A 63 A = 120 |
| Norma asiento | DIN 69893 |
| 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 | HPC |
| Estrategia de arranque de virutas | HSC |
| Tipo de producto | Cono de contracción térmica |