

**Garant****Cono de sujeción plano, HSK-A 100 A = 160, Ø de sujeción D1: 18mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 304410 18     |
| GTIN              | 4045197289421 |
| Clase de artículo | 31A           |

**Descripción****Ejecución:**

- Con RFID/perforación Balluffchip.
- Superficies de funcionamiento HSK mecanizadas.

**GARANT:** Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).

**Aplicación:**

Para sujeción de herramientas con superficie arrastre lateral según DIN 1835 forma B y DIN 6535 forma HB.

**Partes opcionales:**

Tubo de refrigerante n.º 309880. Llave de vaso n.º 309890.

**Nota:**

HSK 40 y 50, forma A y E suministrables ex fábrica.

**Descripción técnica**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900 | 16                |
| Longitud de voladizo medida A               | 160 mm            |
| Ø de sujeción D <sub>1</sub>                | 18 mm             |
| Ø exterior D                                | 50 mm             |
| Adaptador                                   | HSK-A 100 A = 160 |
| Norma asiento                               | DIN 69893         |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Norma asiento                                       | ISO 12164-1            |
| Norma asiento                                       | DIN 69882-4            |
| 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 sujeción plano |

---

## Accesorios

|   |           |
|---|-----------|
| Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 16 mm | 309900 16 |
|---|-----------|