

Garant**Portapinzas de gran apriete con función de seguridad, HSK-A 63, Ø D1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	305550 16
GTIN	4062406250447
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Fuerza de sujeción muy elevada que prolonga la vida útil y mejora la superficie.**
- **Sujeción centrada de herramienta con precisión de concentricidad óptima.**
- **Tornillo de ajuste longitudinal incorporado.**
- **Alimentación interna de refrigerante.**

Ventaja:

Seguro rápido y sencillo contra la extracción de la fresa a través de la superficie HB (Weldon). Unión positiva entre la fresa y el asiento. Contorno compacto, optimizado en cuanto a vibraciones.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico y superficie HB. Muy adecuado para arranque de viruta pesado (HPC, TPC).

Suministro:

Incluye tuerca de apriete.

Partes opcionales:

Tubo de refrigerante n.º 309880.

Estrategia de arranque de virutas: HPC

Longitud de voladizo medida A: 83 mm

Ø exterior portapinzas de sujeción D: 45 mm

Fuerza de sujeción hasta: 520 Nm

Llave de gancho adecuada n.º 628400: 45/50

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	16 mm
Ø exterior portapinzas de sujeción D	45 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	45/50
Longitud de voladizo medida A	83 mm
Fuerza de sujeción hasta	520 Nm
Adaptador	HSK-A 63
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	≤ 5 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Portapinzas de gran apriete

Accesorios

Tubo refrigerante HSK Para HSK 63	309880 63
-----------------------------------	-----------