

 NT TOOL**Plato de sujeción automática, HSK-A 100, Ø D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	305538 20
GTIN	2050001772060
Clase de artículo	33K

Descripción**Ejecución:**

- **Fricción reducida mediante rodamientos de agujas.**
- **Protegido con recubrimiento anticorrosivo.**
- **Estanco al polvo y al agua.**
- **Con RFID/perforación Balluffchip.**
- **Fuerza de sujeción muy elevada que prolonga la vida útil y mejora la superficie.**
- **Sujeción centrada de herramienta con precisión de concentricidad óptima.**
- **Alimentación interna de refrigerante.**
- **Fuerza de sujeción hasta 1000 Nm.**

Ventaja:

Larga vida útil de la herramienta. Propiedades antivibratorias. Elevada estabilidad mediante tuercas de apriete reforzadas.

Aplicación:

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico.

Suministro:

Incluye tuerca de apriete.

Partes opcionales:

Tubo refrigerante n.º 309880, pinzas portapiezas n.º 309566 – 309570 o n.º 309575 – 309576.

Descripción técnica

Ø exterior portapinzas de sujeción D	52 mm
Longitud de voladizo medida A	105 mm

Llave de gancho adecuada n.º 628400	52 / 55
Ø de sujeción D ₁	20 mm
Fuerza de sujeción hasta	1000 Nm
Adaptador	HSK-A 100
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
Refrigeración interior	sí
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 15 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 5 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Portapinzas de gran apriete

Accesorios

Llave de gancho con uña para Ø exterior de tuerca 52/55 mm	628400 52/55
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309575 8
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm	309575 16
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309575 12
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309575 6
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 10 mm	309575 10
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 14 mm	309575 14