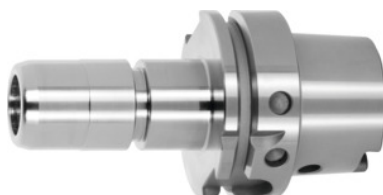




Plato de sujeción automática delgado, HSK-A 63, Ø D1: 12 mm



Datos de pedido

Número de pedido	305539 12
GTIN	4045197871824
Clase de artículo	32A

Descripción

Ejecución:

- Fricción reducida mediante rodamientos de agujas.
 - Protegido con recubrimiento anticorrosivo.
 - Estanco al polvo y al agua.
 - Fuerza de sujeción muy elevada que prolonga la vida útil y mejora la superficie.
- Fuerza de sujeción hasta 150 Nm con Ø 12, 300 Nm con Ø 16. y 400 Nm con Ø 20.**

Ventaja:

Reducido contorno de interferencia gracias a una construcción esbelta.

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, llave de apriete n.º 309747 para n.º 305539.

Estrategia de arranque de virutas: HPC

Longitud de voladizo medida A: 90 mm

Ø exterior portapinzas de sujeción D: 30 mm

Llave de apriete adecuada n.º 309747: S10

Descripción técnica

Ø exterior portapinzas de sujeción D	30 mm
--------------------------------------	-------

Ø de sujeción D ₁	12 mm
Longitud de voladizo medida A	90 mm
Llave de apriete adecuada n.º 309747	S10
Adaptador	HSK-A 63
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
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 apriete para plato de sujeción automática Tipo S10	309747 S10
Pinza portapieza para plato de sujeción automática delgado Ø de sujeción nominal d 3 mm	309581 3
Pinza portapieza para plato de sujeción automática delgado Ø de sujeción nominal d 4 mm	309581 4
Pinza portapieza para plato de sujeción automática delgado Ø de sujeción nominal d 6 mm	309581 6
Pinza portapieza para plato de sujeción automática delgado Ø de sujeción nominal d 8 mm	309581 8