



Cono de sujeción plano con orificio para conducto de refrigeración, HSK-A 63 A = 120, Ø de sujeción D1: 6mm



Datos de pedido

Número de pedido	304319 6
GTIN	4062406421953
Clase de artículo	32A

Descripción

Ejecución:

- Con RFID/perforación Balluffchip.
 - Superficies de funcionamiento HSK mecanizadas.
- Con canales de refrigeración que no se pueden cerrar.

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

Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Ø exterior D	25 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	6
Adaptador	HSK-A 63 A = 120
Norma asiento	ISO 12164-1

Norma asiento	DIN 69882-4
Norma asiento	ISO 12164-1
Forma	A
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 20000 rpm
Precisión de concentricidad	$\leq 3 \mu\text{m}$
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano