



Cono de sujeción plano con orificio para conducto de refrigeración, HSK-A 63 A = 120, Ø de sujeción D1: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	304319 16
GTIN	4062406422004
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	16 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	16
Ø exterior D	48 mm
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

Accesorios

Tornillo amarre de recambio Para plato con \emptyset de sujeción D1 16 mm	309900 16
---	-----------