

Garant

Cono de sujeción plano con casquillo de metal duro y perforaciones para canales de refrigeración, SK 40 A = 100, Ø de sujeción D1: 16 mm



Datos de pedido

Número de pedido	300236 16
GTIN	4062406241223
Clase de artículo	31P

Descripción

Ejecución:

Asiento Weldon con casquillo de metal duro de precisión utilizado en la perforación de sujeción. Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (suavidad de marcha). Con canales de refrigeración cerrables.

Ventaja:

- **Estabilidad aumentada del cono de sujeción.**
- **Precisión de concentricidad con exactitud de repetición.**
- **Ruidos de arranque de viruta estables, homogéneos.**
- **Vida útil de la herramienta más larga.**

Aplicación:

Para la sujeción de herramientas con superficie de arrastre lateral según DIN 1835 B y DIN 6535 HB.

Partes opcionales:

Tirantes (PA) n.º 308600 – 308806. Llave de apriete de PA n.º 308820 – 308835.

Ø exterior D: 48 mm

Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900: 16

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	16 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	16

Ø exterior D	48 mm
Adaptador	SK 40 A = 100
Norma	DIN 6359
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	DIN 69871
Forma	ADB
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano