Ficha técnica

Clave

2652

1. Descripción del producto:

Inserto de Carburo de Tungsteno en forma Diamante 80°.

Dimensiones (mm):	12.9 x 12.7 x 4.76 mm
Tipo:	ICT DIA
Forma:	Diamante 80°
Filo Rompe Virutas:	Ninguno
Especificación:	CNMA120408-AT101
Material:	Carburo de Tungsteno
Línea:	TENAZIT®



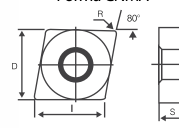








Forma CNMA



Ángulo de Salida:	Sin ángulo	
Tolerancia:	IC ±0.05-0.15	
	M ±0.08-0.20	
	S ±0.13	
Barreno:	Recto	
Medidas:	l: 12.9mm	
	D: 12.7 mm	
Espesor:	S: 4.76 mm	
Radio esquinas:	R: 0.8 mm	
Geometría	N/A	
Rompe Virutas:		
Alimentación (mm/diente)	: Min: 0.2 Máx: 0.8	

Profunidad de Corte (mm): Min: 0.8 Máx: 6

1. Aplicación

- CVD- inserto recomendado para trabajo de aceros fundidos y aceros endurecidos, para remoción y avances altos. El sustrato y el revestimiento especial de CVD dan la mejor resistencia al desgaste.
- · Sustrato específicamente diseñado para una alta resistencia al desgaste. Con un revestimiento grueso de óxido de aluminio que permite mejorar la resistencia al desgaste a altas velocidades de corte incluyendo aplicaciones en seco.
- · Vida útil superior con rendimiento y calidad constantes gracias a su proceso de fabricación de clase mundial.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en equipos CNC.
- · Monte y ajuste los insertos correctamente en la torreta o collet de sujeción.
- No utilize avances ni presiones de operación fuera de las establecidas para este tipo de productos, ya que si sucede su desgaste es prematuro o puede generar ruptura del producto.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda las velocidades marcadas en la etiqueta.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad). www.austromex.com.mx



Grado:

Mínimo

- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- · Revisar que la máquina no tenga juego axial.
- · Presión y flujo constante de lubricante (dependiendo del equipo).
- Verificar que las revoluciones sean las adecuadas antes del primer contacto con la pieza.
- Trabaje por ciclos para evitar el sobrecalentamiento de la herramienta.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empague original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- · Maneje los insertos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un inserto sufre fractura, despostilladura, desprendimiento de una sección o tiene un daño evidente, no deberá ser utilizado.

5. Almacenamiento

• Guarde los insertos de preferencia en su empaque original para evitar su exposición a polvo, líquidos, corrosión o algún tipo de contaminante.

6. Unidades de empaque

· Piezas por caja: 10 unidades.