Ficha técnica

Clave

2656

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:	Dos caras
Especificación:	CNMG120408-AC-AT101
Material:	Carburo de Tungsteno
Línea:	TENAZIT®





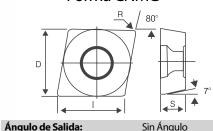








Forma CNMG



Tolerancia:	IC ±0.05-0.15	
	$M \pm 0.08 - 0.20$	
	S ±0.13	
Barreno:	Recto	
Medidas:	l: 12.9 mm	
	D: 12.7 mm	
Espesor:	S: 4.76 mm	
Radio esquinas:	R: 0.8 mm	
Geometría	Negativo	
Rompe Virutas:	Desbaste Medio y	
	Hierro Fundido	
Velocidad de Alimentación Fn: 0.25~0.50 mm/rev		
Profundidad de Corte An:	150~400 mm	

Alimentación (mm/diente): Min: 0.11 Máx: 0.5 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.
- Ataque Negativo: ß = 90°, corte estable, especial para un corte ininterrumpido, doble de filo de corte comparado con las geometrías positivas. Alta compresión de virutas.

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. www.austromex.com.mx



- · Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- 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 empaque 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.