

Puntas para aplicaciones

Herramientas	• Siempre que sea posible, seleccione el cortador con el mayor diámetro, largo de filo y largo total mas corto posible para obtener una mejor rigidez. • Las herramientas con filos largos no son recomendadas para operaciones de apertura de cajas en el maquinado, operación de ranurado o perfilado pesado – limitar la profundidad radial (R_w) a $.02D$ • Las herramientas de alto desempeño minimizan el tiempo de ciclo del maquinado y extienden la vida útil de la herramienta
Portaherramientas	• Los Portaherramientas deberán tener buena presión de agarre para la sujeción de la herramienta y una concentricidad máxima indicada (TIR) • Se recomienda usar portaherramientas de agarre directo cortos, o de boquilla con longitud cero para lograr un máximo arranque de viruta • Cuando se utilicen portaherramientas de agarre directo, no se recomienda hacer manualmente el plano para la sujeción del tornillo en el zanco de la herramienta
Pieza a maquinar	• La buena sujeción de la pieza a maquinar reducirá la vibración y la desviación de la herramienta
Máquina	• El uso de la maquina debe estar en condiciones optimas, para asegurar la concentricidad de giro (TIR) y asegurar el máximo rendimiento de la herramienta • Para lograr los avances y velocidades recomendados, se necesita suficiente potencia (HP) en la maquina • Reducir los parámetros de corte en maquinas de baja potencia (HP) para prevenir el daño en la herramienta o pieza de trabajo
Refrigerante	• Evite el re-maquinado de virutas usando aire a presión o líquido refrigerante según sea necesario • Mantener limpio el refrigerante con su concentración adecuada • Recomendaciones generales: – Para el maquinado de Aceros Grado Herramienta, para Moldes y Dados o Aleaciones de Bajo Carbón, utilice Aceite Soluble en Agua o aire a presión – Para el maquinado de Aleaciones Inoxidables, Aleaciones de Alta Temperatura, Titanio y Aleaciones No Ferrosas, utilice solamente Aceite Soluble en Agua
Métodos	• Se recomienda el maquinado en sentido ascendente o trepado • El cuidado en los detalles de la programación, la concentricidad de giro (TIR) el balance de los portaherramientas, la sujeción de la pieza a maquinar, etc. son factores que contribuyen a prolongar la vida de la herramienta

GUÍAS DE FRESADO

D_1 = diámetro de corte L_2 = largo de filo

Las velocidades y avances para cortes están basados en la profundidad radial (R_w), y profundidad axial (Ad)

Reducciones en velocidades y avances serán necesarias cuando:

- R_w y Ad exceda las recomendaciones
- Se utilicen filos largos o herramientas de largo alcance
- Se utilicen portaherramientas largos
- Se maquinen materiales más duros que los recomendados

MÉTODOS DE ENTRADA

Barreno previo



Preferentemente usar un barreno previo como método de entrada para la mayor parte de las aplicaciones.

Rampa helicoidal



Rampa recta



Los métodos alternativos son las rampas helicoidales y rectas. Un ángulo elevado de rampa necesita un avance reducido. Un ángulo de rampa inferior permitirá tasas de avance más elevadas y una mayor duración de la herramienta. Usar velocidades y alcances de ranurado para ángulos de rampa de 1° a 2° . Disminuir el avance un 25% cuando los ángulos de rampa se aproximan a 6° . Las herramientas de uso general y/o materiales difíciles de mecanizar precisarán ángulos de rampa inferiores y un avance reducido.

Agujero o Barrenado



Este método se puede utilizar únicamente en materiales no ferrosos y materiales de formación de virutas cortas, usando la velocidad de ranurado y el 25% de su avance.