

1 MOLETEADOS ADMISIBLES

TIPO DE MOLETEADO	TIPO DE MOLETA		AVANCE (Fig.3)	
	EJE L	EJE R	F	R
RAA	AA	AA	✓	✓
RGE 30°	BL30°	BR30°	✓	✓
RGE 45°	BL45°	BR45°	✓	✓

La herramienta M3 está diseñada para realizar moleteados en piezas con diámetros cuyos valores varían en función del montaje de la herramienta:

- Posición A, diámetros comprendidos entre 5 y 40 mm. Los tornillos de los brazos C.02 deberán colocarse en los agujeros exteriores.
- Posición B, diámetros comprendidos entre 30 y 50 mm. Los tornillos de los brazos C.02 deberán colocarse en los agujeros interiores.

2 MONTAJE Y AJUSTE DE LA HERRAMIENTA EN LA MÁQUINA

Amarrar la herramienta en la torreta del torno y con el plato girando a pocas revoluciones, aproximar la herramienta a la pieza hasta que los ejes de rotación de la pieza y las moletas queden alineados como se muestra en la figura 2.

Girar la tuerca que cierra los brazos portamoletas hasta conseguir que las moletas presionen la pieza ligeramente y verificar que la anchura de la huella marcada coincide con la anchura del dentado de la moleta. Si la anchura no fuese la correcta, se modificaría el ángulo de ataque de la herramienta.

y verificar que la anchura de la huella marcada coincide con la anchura del dentado de la moleta. Si la anchura no fuese la correcta, se modificaría el ángulo de ataque de la herramienta.

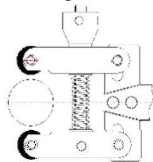


Fig.2

3 MOLETEADOS EN PIEZAS ESCALONADAS

Siempre que se trabaje sobre piezas escalonadas, respetar una distancia de seguridad mínima, en la herramienta M3 debe ser de 8 mm desde el final del moleteado a la pared.

7 VELOCIDADES DE CORTE Y AJUSTES RECOMENDADOS

MATERIAL	Ø PIEZA (mm)	Ø MOLETA (mm)	VC (m/min)	AVANCE RADIAL (mm/rev)	AVANCE AXIAL PASO (mm)			
					0.3÷0.6	0.6÷1.2	1.2÷1.6	1.6÷2.0
Acero 600 N/mm ²	10+50	20	25+50	0.05+0.10	0.20	0.15	0.13	0.10
	50+100		30+60		0.25	0.20	0.15	0.13
	100+200							
Acero 900 N/mm ²	10+50	20	20+45	0.04+0.08	0.15	0.10	0.08	0.06
	50+100		25+50		0.20	0.15	0.10	0.08
	100+200							
Acero inoxidable	10+50	20	20+45	0.04+0.08	0.15	0.10	0.08	0.06
	50+100		25+50		0.20	0.15	0.10	0.08
	100+200							
Acero fundido	10+50	20	25+45	0.05+0.10	0.20	0.15	0.13	0.10
	50+100		30+50		0.25	0.20	0.15	0.13
	100+200							
Aluminio	10+50	20	30+50	0.05+0.10	0.20	0.15	0.10	0.06
	50+100		35+60		0.25	0.20	0.15	0.13
	100+200							
Latón	10+50	20	35+55	0.05+0.10	0.25	0.20	0.18	0.15
	50+100		40+65		0.30	0.25	0.20	0.18
	100+200							

Tabla 1

4 COMIENZO DEL MOLETEADO

Desplazar la herramienta hasta posicionar la moleta en la esquina de la pieza únicamente 1/3 del ancho de la moleta sobre la pieza y 2/3 al aire. Presionar la moleta contra la pieza sin interrupción, con un avance radial (R) según las condiciones recomendadas en la tabla 1 para posteriormente avanzar longitudinalmente (F) con los valores indicados en la tabla 1.

A la hora de calcular hasta que diámetro hay que profundizar con la moleta, hay que tener en cuenta la altura del diente (en el caso de moleta estándar es siempre igual a la mitad del paso) y el incremento de diámetro que sufre el material.

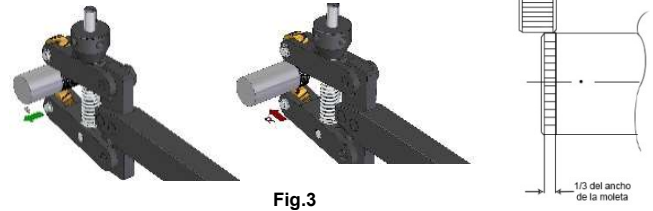


Fig.3

5 PRECAUCIONES ANTES Y DURANTE EL CICLO DE TRABAJO

Cerciorarse de que el eje de la moleta esté firmemente sujeto. Comprobar que la moleta gire libremente sobre su eje y aplicar grasa grafitada para una mejor rodadura. Trabajar siempre con abundante flujo a presión de refrigerante, taladrina o aceite de corte. Verificar que el eje de la herramienta está alineado con el eje de la pieza.

6 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
Moleteado doble	Escaso avance radial al comenzar el moleteado en la esquina de la pieza	Aumentar el avance radial al comienzo del moleteado
	El perímetro de la pieza no es un múltiplo entero del paso	Tornear las piezas a un diámetro que proporcione un perímetro múltiplo entero del paso
Fácil rotura de las moletas	Excesiva profundidad de moleteado	Ajustar la profundidad de moleteado a los valores correctos
Excesivo desgaste de las moletas	Excesiva profundidad de moleteado	Ajustar la profundidad de moleteado a los valores correctos
	Las condiciones de trabajo no son las adecuadas	Revisar la velocidad de corte y el avance axial

*A veces no es posible aumentar el avance radial o, simplemente, no se puede trabajar radialmente sobre la pieza si ésta es muy pequeña o su amarre no es muy estable.