

MINIMILL 300GFF

Ideal para el mecanizado de asientos de juntas en cualquier tamaño de enfriador FinFan. La máquina estándar se equipa con un cabezal cortador y un sistema especial de amarre para ajustarse a la aplicación. La máquina se amarra directamente en el agujero roscado del tapón.

AJUSTE ESTANDAR**JUEGO DE JUNTAS FINFAN**

Suministrada con eje de 20 mm, un juego de garras se ajusta al diámetro del agujero roscado, piloto y cabezal fresador de asiento. El tamaño del tapón debe ser suministrado por el cliente.



Garras fabricadas a medida. Mostrando posición de bloqueo.



RANGO DE TRABAJO ESTÁNDAR		RECORRIDO DE ALIMENTACIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA	PAR		
RANGO DE APLICACIÓN (ID-OD)	RANGO DE BLOQUEO (ID)						
12 TPI	Compatible con hilo	20 mm	300 Rpm	1,3 Hp	43 Nm		
1,125 - 2,125"		0,787"			32 Ft.Lbs		
USO DEL AIRE		ANCHO DEL CUERPO		ALTURA DEL CUERPO		PESO	
55 cfm	1,3 m ³ /min	2,32"	59 mm	13,1"	335 mm	13,2Lbs	6 kg

APLICACIÓN HERRAMIENTA EJEMPLO

Enfriador FinFan antes de mantenimiento.



Agujero de tapón precio re-mecanizado de asiento.



Re-mecaniza superficies de asiento en segundos.



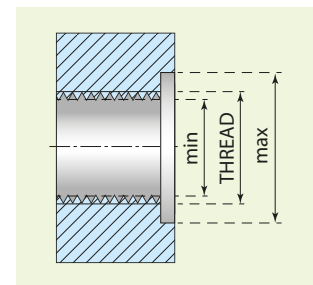
Todo tipo de material en caja de aguas pueden ser mecanizados con los insertos de carburo de la MiniMill 300GFF.

NÚMERO DE CABEZALES DE REFRENTADO ASIENTOS DE JUNTA

TIPO DE CABEZA	TAMAÑO DEL ENCHUFE			DIÁMETRO DEL NIDO				PLAQUITAS	NÚMERO DE PLAQUITAS
	[INCH]	[MM]	TPI	MIN [INCH]	MAX [INCH]	MIN [MM]	MAX [MM]		
FFGSMH-1125	1,125	28,58	12	0,940	1,496	24,00	38,00	CI 5x5	4
FFGSMH-1250	1,250	31,75	12	1,063	1,614	27,00	41,00	CI 5x5	4
FFGSMH-1350	1,375	34,93	12	1,220	1,772	31,00	45,00	CI 5x5	4
FFGSMH-1500	1,500	38,10	12	1,339	1,890	34,00	48,00	CI 5x5	4
FFGSMH-1625	1,625	41,27	12	1,457	2,008	37,00	51,00	CI 5x5	4
FFGSMH-1750	1,750	44,45	12	1,590	2,140	40,40	54,40	CI 5x5	4
FFGSMH-1875	1,875	47,62	12	1,720	2,270	43,60	57,60	CI 5x5	4

GARRAS PARA REFRENTADO DE ASIENTOS DE JUNTAS

NUMERO JUEGO GARRAS	TAMAÑO DEL ENCHUFE		TPI	PILOTO
	[INCH]	[MM]		
701MM #36-1-1/8-GFF	1,125	28,575	12	PGFF-1125
703MM #36-1-1/4-GFF	1,250	31,750	12	PGFF-1250
705MM #36-1-3/8-GFF	1,375	34,925	12	PGFF-1350
707MM #36-1-1/2-GFF	1,500	38,100	12	PGFF-1500
709MM #36-1-5/8-GFF	1,625	41,275	12	PGFF-1625
711MM #36-1-3/4-GFF	1,750	44,450	12	PGFF-1750
713MM #36-1-7/8-GFF	1,875	47,625	12	PGFF-1875

DIAGRAMA DE DIÁMETRO NEST

Otros tamaños bajo petición. Si los agujeros de tapón están dañados más allá de su reparación, nuestra MiniDrill55 puede ser utilizada para un tamaño superior. Ejemplo 1/8" hasta 1 3/8".

OTROS ACCESORIOS OPCIONALES**SISTEMA RÁPIDO DE AMARRE**

El sistema ofrece un ciclo rápido tubo a tubo, incrementando la productividad (hasta 4x), reduciendo la fatiga del operario. Ideal para una cantidad grande de preparaciones.

**VÁLVULA DE AJUSTE DE VELOCIDAD SAV-500**

La solución para todas las herramientas de motorización neumática. Permite el ajuste de la velocidad de corte, para ajustarse al diámetro del tubo. diameter.