

Broca de MDI GARANT Master Steel FEED de Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, \varnothing DC h7: 10,01-Xmm



Datos de pedido Número de pedido 122726 10,01-X GTIN 4062406201074 Clase de artículo 11E

Descripción

Ejecución:

Taladro de 3 filos, desarrollado especialmente para el uso con **avances muy elevados**. Extraordinariamente adecuado para máquinas con **un elevado consumo de potencia** y condiciones de mecanizado estables.

- · La geometría del filo especial con extremos del filo estables y gran marcha libre en el centro permite avances máximos.
- · El agudizado patentado optimizado para la evacuación de viruta proporciona una presión de corte reducida y una buena trituración de virutas
- · Con un ángulo de punta de 145° para una reducida formación de rebabas en perforaciones pasantes.

La **tecnología líder en el sector del labio transversal** garantiza un **comportamiento de autocentrado óptimo** y también permite el inicio de taladrado en superficies irregulares. 3 fajas guía garantizan una salida estable del taladro y una redondez exacta de la perforación.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_C = L_2 + 1,5 \times D_C$. Plazo de entrega: 8 semanas Cantidad mínima de pedido: 3 uds.

Realización especial específica por parte del cliente:

Descripción técnica

Número de filos Z	3		
Intervalo de Ø	10,01 - 12 mm		
Longitud total L	118 mm		
Longitud de la ranura de viruta L _c	71 mm		

Tolerancia Ø nominal	h7		
Ø de mango D _s	12 mm		
Norma	DIN 6537		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	6×D		
Ángulo de punta	145 grados		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Semiestándar	SÍ		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	60 m/min	Μ
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	50 m/min	Μ
GG	adecuado	130 m/min	K
GGG	adecuado	80 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		



húmedo mínimo adecuado