

Broca de MDI GARANT Master Steel SPEED de Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, \varnothing DC h7: 10,06-Xmm



Datos de pedido

Número de pedido	122426 10,06-X		
GTIN	4062406077297		
Clase de artículo	11E		

Descripción

Ejecución:

Desarrollado para el uso con **velocidades de corte muy elevadas**. Extraordinariamente adecuado para máquinas con **consumo de potencia reducido** y números de revoluciones elevados.

- · Reducción notable de las fuerzas de corte gracias a una geometría especial del filo.
- · Recubrimiento para una resistencia inmejorable al desgaste también en el caso de temperaturas de proceso elevadas.
- · Ranuras receptoras de virutas pulidas para una buena evacuación de viruta.

Un labio transversal delgado y la disposición especial de las 4 fajas guía proporcionan una elevada precisión de posicionamiento y de alineación. Microgeometría optimizada para una durabilidad y un rendimiento mayores.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$. Plazo de entrega: 12 semanas laborales Cantidad mínima de pedido: 3 uds

Realización especial específica del cliente:

Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución. Reservado el exceso de suministro y suministro incompleto de $\pm 10\%$ (mín. 1 ud.).

Descripción técnica

Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,26 mm/rev,	
Ø de mango D _s	12 mm	
Número de filos Z	2	

Tolerancia Ø nominal	h7		
Longitud total L	102 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Longitud de la ranura de viruta L _c	55 mm		
Intervalo de Ø	10,06 - 12,05 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	4×D		
Ángulo de punta	135 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	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	75 m/min	M
GG	adecuado	160 m/min	К
GGG	adecuado	130 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		



húmedo mínimo adecuado