

Broca de MDI GARANT Master Steel SPEED de Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 3,76-Xmm



Datos de pedido

Número de pedido	122416 3,76-X		
GTIN	4062406077037		
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	0,12 mm/rev,	
Longitud total L	66 mm	
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	24 mm	

Norma	DIN 6537 K		
Número de filos Z	2		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Ø de mango D _s	6 mm		
Intervalo de Ø	3,76 - 4,75 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	4×D		
Ángulo de punta	135 grados		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Refrigeración interior	no		
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/mm ²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	60 m/min	Р
GG	adecuado	110 m/min	К
GGG	adecuado	100 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		