

Broca de MDI GARANT Master Steel SPEED mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 10,3mm



Datos de pedido

Número de pedido	123225 10,3		
GTIN	4045197845528		
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Para un uso con seguridad del proceso de las brocas $12 \times D$ se necesita un centrado previo con n.º 121068 - 121130.

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma HB: pedir con n.º 123226.

Forma **HE:** pedir con **n.**° **123225** + **129100HE**.

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta L _c	156 mm	
Longitud total L	204 mm	
Norma	Norma de fábrica	

Tolerancia Ø nominal	h7		
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,2 mm/rev,		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	140,6 mm		
Número de filos Z	2		
Ø nominal D _c	10,3 mm		
Ø de mango D _s	12 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	12×D		
Ángulo de punta	135 grados		
Mango	DIN 6535 HA 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	160 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	125 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	105 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	55 m/min	М
GG	adecuado	100 m/min	K
GGG	adecuado	95 m/min	К
Uni	adecuado		

Hoja de datos



húmedo máximo adecuado húmedo mínimo Servicios adecuado

Rectificado de mangos Tipo HE 129100 HE