

Broca de MDI GARANT Master Steel FEED mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7 (mm o pulgadas): 7/32



Datos de pedido

Número de pedido	122725 7/32
GTIN	4045197957122
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.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos $1,5 \times \emptyset$ nominal.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

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

Forma **HB**: pedir con **n.º 122726**.

Forma **HE:** pedir con **n.º 122725** + **129100HE**.

Norma: DIN 6537

Tolerancia Ø nominal: h7 Número de filos Z: 3 Tolerancia Ø nominal: h7

Profundidad de perforación máxima recomendada L₂: 35,7 mm

Longitud total L: 82 mm

Ø de mango D_s: 6 mm

Avance f en acero < 1100 N/mm ²: 0,32 mm/rev,

Descripción técnica

Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,32 mm/rev,		
Longitud de la ranura de viruta L _c	44 mm		
El Ø nominal en pulgadas equivale a	5,56 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Número de filos Z	3		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	35,7 mm		
Norma	DIN 6537		
Longitud total L	82 mm		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Serie	GARANT Master Steel		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
	6×D		
Ángulo de punta	145 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/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	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	S
GG	adecuado	130 m/min	K
GGG	adecuado	80 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo Servicios	adecuado		

Rectificado de mangos Tipo HE	129100 HE
-------------------------------	-----------