

Broca de alto rendimiento de metal duro integral GARANT Master Steel DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 3,3mm



Datos de pedido

Número de pedido	122761 3,3		
GTIN	4067263121220		
Clase de artículo	11E		

Descripción

Ejecución:

Diseño robusto del taladro y afilado de la punta especial optimizado para una mejor formación de virutas posible y rotura segura de la viruta con valores de alimentación aumentados al mismo tiempo. Microgeometría avanzada, forma de borde de corte convexo y molienda cónica para una estabilidad adicional del borde de corte principal. Geometría optimizada de la ranura de sujeción y geometría frontal patentada para la eliminación de virutas segura para el proceso en materiales de acero y fundición. Recubrimiento de alto rendimiento de última generación.

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**.° **122762**.

Pedir forma **HE:** con **n.º 122761 + 129100HE**.

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	28 mm	
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,13 mm/rev,	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Norma	DIN 6537	
\varnothing nominal D_c	3,3 mm	
Número de filos Z	2	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	23,1 mm	

Longitud total L	66 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	6×D		
Ángulo de punta	140 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	170 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	155 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	145 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	45 m/min	М
GG	adecuado	130 m/min	K
GGG	adecuado	90 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

Aire adecuado