

Broca de alto rendimiento de metal duro integral GARANT Master Steel DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 3,8mm



Datos de pedido

Número de pedido	123041 3,8		
GTIN	4069515030786		
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descripción técnica

Norma	DIN 6535	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Longitud de la ranura de viruta L _c	43 mm	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	37,3 mm	
Ø nominal D _c	3,8 mm	
Longitud total L	81 mm	
Ø de mango D _s	6 mm	
Número de filos Z	2	

Hoja de datos

Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,13 mm/rev,		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	8×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		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
GG(G)	adecuado	95 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		