

# Broca de alto rendimiento de metal duro integral GARANT Master Steel DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 9,8mm



# Datos de pedido

Número de pedido	123041 9,8		
GTIN	4069515031110		
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**

Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	95 mm	
Longitud total L	142 mm	
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	80,3 mm	
Norma	DIN 6535	
Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/rev,	
Ø nominal D <sub>c</sub>	9,8 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm	
Número de filos Z	2	

# Hoja de datos

Tolerancia Ø nominal	h7		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
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	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm²	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	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		