

Broca GARANT Master Steel VHM-HPC con mango cilíndrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 20mm



Datos de pedido

Número de pedido	122476 20		
GTIN	4067263123651		
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

\varnothing nominal D_c	20 mm		
Longitud de la ranura de viruta L_c	79 mm		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	49 mm		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Número de filos Z	2		
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,44 mm/rev,		
Longitud total L	131 mm		
Ø de mango D _s	20 mm		
Norma	DIN 6537 K		

Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	4×D		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HB 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	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	155 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	145 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	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	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		

