Garant

Broca de alto rendimiento de metal duro integral GARANT Master Steel de mango cilíndrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 4,65mm



Datos de pedido

Número de pedido	122762 4,65		
GTIN	4069515042192		
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 6537 L		
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,17 mm/rev,		
Número de filos Z	2		
\varnothing nominal D_c	4,65 mm		
Longitud total L	74 mm		
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	36 mm		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	29,1 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		

Hoja de datos

Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	6×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		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	155 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	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	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		