

Broca de alto rendimiento MDI HOLEX Pro INOX mango cilíndrico DIN 6535 HB, AITIN, Ø DC m7: 8,6mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG1286 8,6		
GTIN	4067263106517		
Clase de artículo	GGN		

Descripción

Ejecución:

Taladrado eficiente especialmente para uso en aceros inoxidables y resistentes a ácidos. Filos principales rectos con diseño de filo optimizado para un mejor comportamiento del arranque de viruta. Espacio entre dientes ampliados para una excelente evacuación de virutas. Mayor resistencia al desgaste gracias al avanzado sustrato de metal duro y al recubrimiento resistente a altas temperaturas.

Nota

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descripción técnica

Profundidad de perforación máxima recomendada $L_{\scriptscriptstyle 2}$	48,1 mm	
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	61 mm	
Longitud total L	103 mm	
Contenido	5	
Norma	DIN 6537	
Número de filos Z	2	

Tolerancia Ø nominal	m7		
\varnothing nominal D_c	8,6 mm		
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,11 mm/rev,		
Ø de mango D _s	10 mm		
Serie	Pro Inox		
Recubrimiento	AlTiN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	6×D		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	140 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	120 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	45 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	35 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		

