

Broca de MDI HOLEX Pro Steel Whistle Notch DIN 6535 HE, TiAIN, Ø DC h7 (mm o pulgadas): 3,3



Datos de pedido

Número de pedido	122503 3,3		
GTIN	4045197834201		
Clase de artículo	12F		

Descripción

Ejecución:

Los **filos principales rectos** y un **perfil ranurado especial** proporcionan una buena evacuación de viruta. La robusta forma geométrica del filo garantiza un taladrado de alto rendimiento con seguridad del proceso.

Amplias posibilidades de aplicación en los materiales de acero gracias a una combinación de metal duro tenaz y de grano ultrafino y un recubrimiento extraordinariamente resistente al desgaste.

Nota:

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

Estrategia de arranque de virutas: HPC

Norma: DIN 6537 K

Tolerancia Ø nominal: h7

Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada L₂: 15,1 mm

Tolerancia Ø nominal: h7 Longitud total L: 62 mm Ø de mango D_s: 6 mm

Avance f en acero < 900 N/mm²: 0,11 mm/rev,

Descripción técnica

Longitud total L	62 mm	
Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,11 mm/rev,	
Tolerancia Ø nominal	h7	

Ø de mango D _s	6 mm	
Norma	DIN 6537 K	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	15,1 mm	
\varnothing nominal D_c	3,3 mm	
Número de filos Z	2	
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	20 mm	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Ejecución	4×D	
Ángulo de punta	140 grados	
Mango	DIN 6535 HE con h6	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Broca espiral	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	105 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	85 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	25 m/min	М
GG	adecuado	90 m/min	К
GGG	adecuado	55 m/min	К
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		

