**GGN** 



## Broca de MDI HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 4,3mm



### Datos de pedido Número de pedido GG1673 4,3 **GTIN** 4062406207830 Clase de artículo

#### 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.

Como n.º 122777.

#### Recomendación:

#### Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos  $1,5 \times \emptyset$  nominal.

# Descripción técnica

Número de filos Z	2		
Ø nominal D <sub>c</sub>	4,3 mm		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Norma	DIN 6537		
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm		
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	36 mm		
Avance f en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,14 mm/rev,		
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	29,6 mm		
Longitud total L	74 mm		
Contenido	5		

Serie	Pro 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	
Tipo de producto	Broca espiral	

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	250 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	160 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	125 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	95 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	35 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	30 m/min	M
GG	adecuado	100 m/min	K
GGG	adecuado	65 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

## **Accesorios**

Ab Hoffmann Group

Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB
Broca de MDI HOLEX Pro Steel mango cilíndricoDIN 6535 HA Ø DC h7 (mm o pulgadas) 4,3	122776 4,3