



## Broca alto rendimiento de MDI Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7: 4,7mm



### Datos de pedido

Número de pedido	122668 4,7
GTIN	4045197428615
Clase de artículo	12E

### Descripción

#### Ejecución:

**Alma reforzada y afilado especial**, con lo que se consigue un filo transversal cortante con **alta precisión de centrado**. Los **filos principales rectos** con un ligero redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **virutas cortas**.

#### Nota:

Longitud de la ranura de viruta  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Refrigeración interior: sí, con 25 bar

Norma: DIN 6537

Tolerancia Ø nominal: m7

Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada  $L_2$ : 29 mm

Tolerancia Ø nominal: m7

Longitud total L: 74 mm

Ø de mango  $D_s$ : 6 mm

Avance f en INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,07 mm/rev,

### Descripción técnica

Ø nominal $D_c$	4,7 mm
Número de filos Z	2
Tolerancia de mango	h6
Longitud de la ranura de viruta $L_c$	36 mm
Avance f en INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/rev,

Tolerancia Ø nominal	m7
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm
Longitud total L	74 mm
Norma	DIN 6537
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	29 mm
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Ejecución	6×D
Ángulo de punta	140 grados
Mango	DIN 6535 HE con h6
Refrigeración interior	sí, con 25 bar
anillo de color	azul
Tipo de producto	Broca espiral

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	adecuado	110 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	80 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	32 m/min	S
GG	adecuado con restricciones	70 m/min	K
Uni	adecuado		

húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado
Aire	adecuado