



Broca alto rendimiento de MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7: 10,3mm



Datos de pedido

Número de pedido	122666 10,3
GTIN	4062406254476
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 : 55,3 mm

Tolerancia Ø nominal: m7

Longitud total L: 118 mm

Ø de mango D_s : 12 mm

Avance f en INOX < 900 N/mm²: 0,12 mm/rev,

Descripción técnica

Longitud total L	118 mm
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	55,3 mm
Número de filos Z	2
Norma	DIN 6537
Ø nominal D_c	10,3 mm
Ø de mango D_s	12 mm

Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/rev,
Tolerancia Ø nominal	m7
Longitud de la ranura de viruta L _c	71 mm
Tolerancia de mango	h6
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Ejecución	6xD
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	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	110 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	90 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	60 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	32 m/min	S
GG	adecuado con restricciones	70 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

húmedo mínimo	adecuado
Aire	adecuado