

## Broca de puntear HSS-E R con superficie, TiAIN, Ø nominal DC k12: 5mm



## Datos de pedido

Número de pedido	111455 5		
GTIN	4045197853998		
Clase de artículo	11A		

### Descripción

#### **Ejecución:**

Rectificado de pieza llena y destalonado, ranurado en espiral. Características de la broca semiesférica de centrar forma R: ver n.º 111350.

## Descripción técnica

$\varnothing$ nominal $D_c$	5 mm		
Número de filos Z	2		
Tolerancia de mango	h7		
Avance f en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm/rev,		
s – 0,1	10,95 mm		
Para Ø de pieza de trabajo	63 – 100 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	12,5 mm		
Longitud total L	63 mm		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	HSS E		
Norma	DIN 333		
Tipo	R		
Tolerancia Ø nominal	k12		
Ángulo de avellanado con radio	60 grados		



Sentido del corte	derecha		
Mango	Mango cilíndrico con h7		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Broca de puntear		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	70 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	45 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	40 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	40 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	25 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	10 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	5 m/min	S
GG(G)	adecuado	25 m/min	K
CuZn	adecuado	80 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		