

Broca corta HSS-E, TiAIN, Ø DC h8: 3,8mm



Datos de pedido

Número de pedido	113265 3,8		
GTIN	4062406234386		
Clase de artículo	11B		

Descripción

Ejecución:

Perforaciones precisas gracias a una alta precisión de concentricidad y un perfil de ranura para virutas especial.

Con agudizado forma C a partir de tamaño 2,4 mm.

Ventaja:

Ideales para trabajos de taladrado con poca profundidad (aprox. $2-4 \times D$) en máquinas CN y máquinas automáticas.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descripción técnica

Número de filos Z	2		
Ø nominal D _c	3,8 mm		
Ángulo de punta	118 grados		
Ø de mango D _s	3,8 mm		
Tolerancia Ø nominal	h8		
Norma	DIN 1897		
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,02 mm/rev,		
Longitud de la ranura de viruta L _c	22 mm		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	16,3 mm		

Longitud total L	55 mm		
Mango	Mango cilíndrico		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	HSS E		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuada con restricciones	75 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuada con restricciones	65 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuada con restricciones	60 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	50 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	40 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	35 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	16 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	17 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuada con restricciones	13 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuada con restricciones	8 m/min	S
GG(G)	adecuado	40 m/min	K
CuZn	adecuado	50 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		