

**Garant****Broca espiral HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 5,7mm****Datos de pedido**

Número de pedido	114580 5,7
GTIN	4045197855398
Clase de artículo	11B

**Descripción****Ejecución:**

Broca de alto rendimiento para prestaciones excelentes. Perforaciones precisas gracias al agudizado en cruz optimizado y afilado en 4 caras. Mediante el perfil de ranura para viruta especial se consigue una reducción notable de las fuerzas de corte.

**Recomendación:****Profundidad de perforación máxima:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c.$$

**Descripción técnica**

Tolerancia Ø nominal	h8
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$	48,5 mm
Avance $f$ en INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm/rev,
Norma	DIN 338
Longitud de la ranura de viruta $L_c$	57 mm
Ø de mango $D_s$	5,7 mm
Número de filos $Z$	2
Ø nominal $D_c$	5,7 mm
Longitud total $L$	93 mm
Ángulo de punta	118 grados
Mango	Mango cilíndrico
Recubrimiento	TiAlN

Material de corte	HSS E
Ángulo de hélice	35 grados
Refrigeración interior	no
anillo de color	verde
Tipo de producto	Broca espiral

### Datos de usuario

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