

**Brocas espirales HSS N, TiN, Ø DC h8: 5,5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	GG1365 5,5
GTIN	4045197910851
Clase de artículo	GGN

**Descripción****Ejecución:**

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

Grosor de alma normal sin aumento del alma.

Rectificado entre puntas preciso.

**Perfiles rectificadas:**

Alta precisión de concentricidad y de división.

Broca para la fabricación en serie.

**Como n.º 114360.**

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

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

**Descripción técnica**

Longitud total L	93 mm
Avance f en acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/rev,
Ø nominal D <sub>c</sub>	5,5 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	5,5 mm
Número de filos Z	2
Norma	DIN 338

Tolerancia $\varnothing$ nominal	h8
Longitud de la ranura de viruta $L_c$	57 mm
Ángulo de punta	118 grados
Mango	Mango cilíndrico
Contenido	20
Recubrimiento	TiN
Material de corte	HSS
Tipo	N
Ángulo de hélice	35-40 grados
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral

### Datos de usuario

	Uso	$V_c$	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	56 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	50 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	37 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	31 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	12 m/min	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	6 m/min	S
GG(G)	adecuado	31 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	80 m/min	N
Aceite	adecuado		

húmedo máximo

adecuado

---

## Accesorios

Brocas espirales HSSN Ø DC h8 5,5 mm

114360 5,5