

**Brocas espirales HSS n.º 114360 como juego de recambio, TiN, Tipo: 6-10****Datos de pedido**

Número de pedido	115265 6-10
GTIN	4045197024732
Clase de artículo	12B

Descripción**Ejecución:**

Integrados por brocas espirales DIN 338.
Grosor de alma normal, sin aumento del alma.
Rectificado entre puntas preciso.

Perfiles rectificadas:

alta precisión de oscilación circular y de división, brocas para la fabricación en serie.
Con agudizado forma C a partir de tamaño 2,4 mm.

Descripción técnica

Número de brocas	41
Zona de la broca	6 - 10 mm
Aumento de tamaño de una broca a la siguiente	0,1 mm
Mango	Mango cilíndrico
Número de filos Z	2
Recubrimiento	TiN
Material de corte	HSS
Norma	DIN 338
Tipo	N

Tolerancia Ø nominal	h8
Ángulo de punta	118 grados
Ángulo de hélice	35-40 grados
Refrigeración interior	no
con estuche	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 ²	adecuado	50 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	37 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	31 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado con restricciones	12 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 6,7 mm	114360 6,7
--------------------------------------	------------

Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7,3 mm	114360 7,3
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 6,5 mm	114360 6,5
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7,7 mm	114360 7,7
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 6,4 mm	114360 6,4
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8,7 mm	114360 8,7
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9,9 mm	114360 9,9
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8,4 mm	114360 8,4
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7,2 mm	114360 7,2
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7,5 mm	114360 7,5
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9,7 mm	114360 9,7
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9 mm	114360 9
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8,9 mm	114360 8,9
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7,6 mm	114360 7,6
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 6,8 mm	114360 6,8
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7,8 mm	114360 7,8
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8,6 mm	114360 8,6
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 6,2 mm	114360 6,2
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8 mm	114360 8
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7 mm	114360 7
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 6,6 mm	114360 6,6
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8,2 mm	114360 8,2
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9,1 mm	114360 9,1
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 6,3 mm	114360 6,3
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8,3 mm	114360 8,3
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 6,1 mm	114360 6,1
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 6,9 mm	114360 6,9
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8,8 mm	114360 8,8
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9,2 mm	114360 9,2
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7,4 mm	114360 7,4

Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7,1 mm	114360 7,1
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9,8 mm	114360 9,8
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9,5 mm	114360 9,5
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 10 mm	114360 10
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9,6 mm	114360 9,6
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8,1 mm	114360 8,1
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9,4 mm	114360 9,4
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 7,9 mm	114360 7,9
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 8,5 mm	114360 8,5
Brocas espirales HSSN Ø DC h8 9,3 mm	114360 9,3