

**Spiralbor HSS nr. 114360 som opfyldningsset, TiN, Type: 6-10****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	115265 6-10
GTIN	4045197024732
Artikelklasse	12B

**Beskrivelse****Udførelse:**

Bestående af spiralbor DIN 338.  
Normal kernetykkelse uden kernestigning.  
Præcist slebet spids.

**Profilslebet:**

Høj rundløbs- og intervalnøjagtighed, bor til serieproduktion.  
Med tilspidsning form C fra størrelse 2,4 mm.

**Teknisk beskrivelse**

Antal bor	41
Borområde	6 - 10 mm
Bor i stigende størrelse	0,1 mm
Skaft	Cylindrisk skaft
Antal skær Z	2
Belægning	TiN
Skæremateriale	HSS
Norm	DIN 338
Type	N

Tolerance, nom. Ø	h8
Spidsvinkel	118 grader
Spiralvinkel	35-40 grader
Indvendig køling	nej
med kassette	nej
Farvering	uden
Produkttype	Spiralbor

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	56 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	50 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	50 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	37 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	31 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	12 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	6 m/min	S
GG (G)	egnet	31 m/min	K
CuZn	betinget egnet	80 m/min	N
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		

## Tilbehør

Spiralbor HSSN Ø DC h8 6,7 mm	114360 6,7
-------------------------------	------------

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

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