

**Spiralbor HSS nr. 114360 som opfyldningsset, TiN, Type: 1-6****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	115265 1-6
GTIN	4045197024725
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	51
Borområde	1 - 6 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 _c	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 ²	egnet	50 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	37 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	31 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	betinget egnet	12 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	betinget egnet	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 3,1 mm	114360 3,1
-------------------------------	------------

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

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