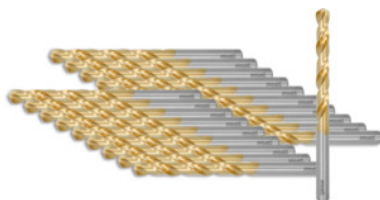


**Spiralbor HSS N, TiN, Ø DC h8: 1 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG1365 1
GTIN	4045197910431
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse**Udførelse:**

Med tilspidsning form C fra størrelse 2,4 mm.
Normal kernetykkelse, uden kerne stigning.
Præcist centerpunkt.

Profilslebet:

høj koncentricitets og målepræcision.
Bor til serieproduktion.

Som nr. 114360.

Anbefaling:**Maksimal boreddybde:**

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

Teknisk beskrivelse

Spånnotlængde L_c	12 mm
Tolerance, nom. \emptyset	h8
Samlet længde L	34 mm
Antal skær Z	2
Nominel $\emptyset D_c$	1 mm
Skaft- $\emptyset D_s$	1 mm

Norm	DIN 338
Tilspænding f i stål $< 500 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/o
Spidsvinkel	118 grader
Skaft	Cylinderskaft
Indhold	20
Belægning	TiN
Skæremateriale	HSS
Type	N
Spiralvinkel	35-40 grader
Indvendig køling	nej
Farvering	uden
Produkttype	Spiralbor

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	56 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	betinget egnet	50 m/min	N
Stål $< 500 \text{ N/mm}^2$	egnet	50 m/min	P
Stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	egnet	37 m/min	P
Stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	31 m/min	P
Stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$	betinget egnet	12 m/min	P
Stål $< 1400 \text{ N/mm}^2$	betinget egnet	10 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	betinget egnet	15 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	betinget egnet	10 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	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 1 mm

114360 1