

Garant**HM-spiralbor, TiAlN, Ø DC h7: 9,8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122251 9,8
GTIN	4045197749611
Artikelklasse	11E

Beskrivelse**Udførelse:****Svarer omtrent til DIN 338.**

Med samme mærke- og skaft-Ø.

TiAlN-belægning giver større ydelse.

Bemærk:Spånnotlængde $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Skridsikker opspænding i borepatron nr. 341050 med diamantbelagte spændebakker.

Teknisk beskrivelse

Nominal Ø D_c	9,8 mm
Norm	DIN 338
Tilspænding f i stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,14 mm/o
Antal skær Z	2
Spånnotlængde L_c	87 mm
Tolerance, nom. Ø	h7
Samlet længde L	133 mm
Skafttolerance	h7
Skaft-Ø D_s	9,8 mm
anbefalet maksimal boreddybde L_2	72,3 mm
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM

Type	N
Spidsvinkel	118 grader
Spiralvinkel	30 grader
Skaft	Cylinderskaft med h7
Indvendig køling	nej
Farvering	uden
Produkttype	Spiralbor

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	260 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	180 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	180 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	90 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	90 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	80 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	60 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	25 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	egnet	25 m/min	S
GG (G)	egnet	90 m/min	K
CuZn	egnet	180 m/min	N
Uni	egnet		
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		
tør	betinget egnet		

