



## HM-spiralbor, TiN, Ø DC h7: 4,8mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	122301 4,8
GTIN	4045197042538
Artikelklasse	12E

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Svarer omtrent til DIN 338.

Med samme mærke- og skaft-Ø.

TiN-belægning.

#### Bemærk:

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

Skridsikker opspænding i borepatron nr. 341050 med diamantbelagte spændebakker.

### Teknisk beskrivelse

Skafttolerance	h7
Nominel Ø $D_c$	4,8 mm
Antal skær Z	2
Tilspænding f i stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm/o
Spånnotlængde $L_c$	52 mm
Tolerance, nom. Ø	h7
Skaft-Ø $D_s$	4,8 mm
Samlet længde L	86 mm
Norm	DIN 338
anbefalet maksimal boreddybde $L_2$	44,8 mm
Belægning	TiN
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	230 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	160 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	160 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	80 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	80 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	70 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	50 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	25 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	egnet	20 m/min	S
GG (G)	egnet	85 m/min	K
CuZn	egnet	160 m/min	N
Uni	egnet		
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		
tør	betinget egnet		

