

**Garant**
**HM-spiralbor, ekstra korte, TiAlN, Ø DC h7: 8,7mm**

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122151 8,7
GTIN	4045197748768
Artikelklasse	11E

**Beskrivelse**
**Udførelse:**

Svarer omtrent til **DIN 6539** (ekstra kort).

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**

Nominel Ø $D_c$	8,7 mm
Skaft-Ø $D_s$	8,7 mm
Norm	DIN 6539
Tilspænding $f$ i stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm/o
Samlet længde $L$	84 mm
Antal skær $Z$	2
Skafttolerance	h7
Spånnotlængde $L_c$	40 mm
Tolerance, nom. Ø	h7
anbefalet maksimal boreddybde $L_2$	27 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 <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	80 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	60 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	25 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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		

