

**Garant****HM-HPC-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 4,9mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122480 4,9
GTIN	4062406778729
Artikelklasse	11E

**Beskrivelse****Udførelse:**

Specielt til spåntagning af **titan- og nikkelbasislegeringer**. Med slidstærk, ultraglat højeffektiv TiAlSiN-belægning af hensyn til **lange standtider** kombineret med **optimal boringskvalitet** og **meget lidt graddannelse**.

**Bemærk:**

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

Form HB og HE kan leveres til samme pris som HA.

Form **HB**: bestilles med **nr. 122481**.

Form **HE**: bestilles med **nr. 122480** og **129100HE**.

**Teknisk beskrivelse**

Tolerance, nom. Ø	m7
Tilspænding f i titan > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/o
Samlet længde L	66 mm
Nominel Ø D <sub>c</sub>	4,9 mm
anbefalet maksimal boreddybde L <sub>2</sub>	20,7 mm
Spånnotlængde L <sub>c</sub>	28,05 mm
Antal skær Z	2
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Norm	DIN 6537 K
Belægning	TiAlSiN

Skæremateriale	HM
Udførelse	4×D
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Spåntagningsstrategi	HPC
Semi-standard	ja
Farvering	pink
Produkttype	Spiralbor

### Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Inconel	egnet		
våd, maksimal	egnet		

### Services

Skaftslibning Type HE	129100 HE
-----------------------	-----------