

**Garant****HM-HPC-borr cylindriskt skaft DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 4,8mm****Beställningsdata**

Ordernummer	122480 4,8
GTIN	4062406778712
Artikelklass	11E

**Beskrivning****Utförande:**

Speciellt för spånavskiljning av **titan- och nickelbaserade legeringar**. Med slitstark ultraslät TiAlSiN-höghärdbeläggning för **långa användningstider** och samtidigt **optimal hållkvalitet** och **mycket liten gradbildning**.

**OBS!:**

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

Form HB och HE kan levereras till samma pris som HA.

Beställ form **HB**: med **nr 122481**.

Beställ form **HE**: med **nr 122480** och **129100HE**.

**Teknisk beskrivning**

Matning f i titan > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm/v
totallängd L	66 mm
Rekommenderat maximalt borrhjup L <sub>2</sub>	20,8 mm
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	6 mm
Nominell Ø D <sub>c</sub>	4,8 mm
Antal skär Z	2
Norm	DIN 6537 K
Spånspårlängd L <sub>c</sub>	28 mm
Tolerans nom.-Ø	m7
Beläggning	TiAlSiN

Skärmaterial	VHM
Utförande	4xD
Spetsvinkel	140 grad
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Invändig	ja, med 25 bar
Bearbetningsstrategi	HSC
Semi Standard	ja
Färgring	skär
Produktslag	Spiralborr

### Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Inconel	lämplig		
vått maximal	lämplig		

### Tjänster

Skaftslipning Typ HE	129100 HE
----------------------	-----------