

**Garant****HM-HPC-borr Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,6mm****Beställningsdata**

Ordernummer	122481 9,6
GTIN	4062406791285
Artikelklass	11E

**Beskrivning****Utförande:**

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

**OBS!:**

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

**Teknisk beskrivning**

Skaftdiameter $D_s$	10 mm
Tolerans nom.-Ø	m7
Matning $f$ i titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/v
Antal skär $Z$	2
Norm	DIN 6537 K
Rekommenderat maximalt borrhjup $L_2$	32,6 mm
Spånspårlängd $L_c$	47 mm
totallängd $L$	89 mm
Nominell Ø $D_c$	9,6 mm
Beläggning	TiAlSiN
Skärmaterial	VHM
Utförande	4xD

Spetsvinkel	140 grad
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Invändig	ja, med 25 bar
Bearbetningsstrategi	HPC
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		