

**Garant****HM-HPC-borr Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 11mm****Beställningsdata**

Ordernummer	122481 11
GTIN	4062406791360
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Teknisk beskrivning**

Skaftdiameter $D_s$	12 mm
Matning $f$ i titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,14 mm/v
Rekommenderat maximalt borrhjup $L_2$	38,5 mm
Norm	DIN 6537 K
Spånspårlängd $L_c$	55 mm
totallängd $L$	102 mm
Nominell $\varnothing D_c$	11 mm
Antal skär $Z$	2
Tolerans nom.- $\varnothing$	m7
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		