

Garant**HM-HPC-borr Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,8mm****Beställningsdata**

Ordernummer	122481 9,8
GTIN	4062406791308
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
Spånspårlängd L_c	47 mm
Norm	DIN 6537 K
Antal skär Z	2
Rekommenderat maximalt borrhjup L_2	32,3 mm
Matning f i titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm/v
Nominell $\varnothing D_c$	9,8 mm
totallängd L	89 mm
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 _c	ISO-kod
Ti > 850 N/mm ²	lämplig		
Inconel	lämplig		
vått maximal	lämplig		