

Garant**HM-HPC-borr cylindriskt skaft DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 3,6mm****Beställningsdata**

Ordernummer	122480 3,6
GTIN	4062406777395
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

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

Skaftdiameter D_s	6 mm
Tolerans nom.-Ø	m7
Matning f i titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/v
Spånspårlängd L_c	20 mm
Nominell Ø D_c	3,6 mm
Norm	DIN 6537 K
Rekommenderat maximalt borrhjup L_2	14,6 mm
Antal skär Z	2
totallängd L	62 mm
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 _c	ISO-kod
Ti > 850 N/mm ²	lämplig		
Inconel	lämplig		
vått maximal	lämplig		

Tjänster

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