

### VHM-T-Nuten-Schrupp-Schlichtfräser, TiAlN, Ø DC $\times$ LC d11 $\times$ d11: 25X11mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	208027 25X11		
GTIN	4062406397272		
Artikelklasse	11X		

# Beschreibung

#### Ausführung:

**Mit neuer Hochleistungsbeschichtung** für höchste Standzeiten. Die Seitenflächen sind freigeschliffen und können dadurch im Werkstück nicht klemmen. Mit Schrupp-Schlichtprofil. **Hinweis:** 

Zum Fräsen von T-Nuten nach DIN 650.

Bis zum vollen Eingriff  $f_z$  mit 50 % fahren.

Nachfolgeprodukt für Nr. 208034.

### **Technische Beschreibung**

Zähnezahl Z	6	
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	12 mm	
Gesamtlänge L	82 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	16 mm	
Vorschub f <sub>z</sub> in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,034 mm	
Тур	NF	
für T-Nuten DIN 650	14 mm	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	25 mm	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	11 mm	

Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 851		
Fräsprofil	kreuzverzahnt		
Toleranz Nenn-Ø	d11		
Spiralwinkel	10 Grad		
Zustellrichtung	horizontal		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Innenkühlung	nein		
Schafttoleranz	h6		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Farbring	grün		
Produktart	Nutenfräser		

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	105 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	60 m/min	Р
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		