

## VHM-NC-Anbohrer 142° spiralisiert, TiAlN, Ø DC h6: 6mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	1211106		
GTIN	4045197038753		
Artikelklasse	11E		

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Exakt **mittiger Spitzenanschliff. Leichtes Anbohren** und **hohe Formgenauigkeit** der Zentrierbohrung. Stabil durch kurze Spannuten.

#### $\geq \emptyset$ 6 mm mit Mitnahmefläche HB.

### Verwendung:

 $\label{lem:mitigation} \mbox{Mit Spitzenwinkel $\textbf{142}^{\circ}$ für den Eingriff der Hauptschneiden des nachfolgenden Spiralbohrers.}$ 

#### Hinweis:

Drehzahl für den tatsächlichen Bohr-Ø verwenden (nicht generell für den Bohrer-Außen-Ø).

# **Technische Beschreibung**

Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/U		
Schafttoleranz	h6		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	13 mm		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	6 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm		
Gesamtlänge L	50 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Toleranz Nenn-Ø	h6		

Spitzenwinkel	142 Grad		
Anzahl Schneiden Z	2		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Anbohrer		

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	260 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	240 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	200 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	65 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	55 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	40 m/min	S
GG(G)	geeignet	90 m/min	K
CuZn	geeignet	200 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		