

## VHM-NC-Anbohrer 142° gerade, TiAlN, Ø DC h6: 12mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	121111 12		
GTIN	4045197504678		
Artikelklasse	11E		

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Exakt **mittiger Spitzenanschliff. Leichtes Anbohren** und **hohe Formgenauigkeit** der Zentrierbohrung. Stabil durch kurze Span-Nuten.

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

#### **Verwendung:**

Mit Spitzenwinkel **142°** 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**

Spannutenlänge $L_c$	18 mm		
Schafttoleranz	h6		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	12 mm		
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/U		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm		
Gesamtlänge L	70 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Toleranz Nenn-Ø	h6		

# Datenblatt

Spitzenwinkel	142 Grad
Farbring	ohne

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	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	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	M
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		