

## VHM-NC-Anbohrer 90° überlang spiralisiert, TiAlN, Ø DC h6: 6mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	121051 6
GTIN	4062406120719
Artikelklasse	11E

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

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

#### Überlange Ausführung.

#### Verwendung:

Mit Spitzenwinkel  $90^{\circ}$  zum Anbohren und gleichzeitigem Ansenken, wenn ein Spiralbohrer mit kleinerem  $\emptyset$  folgt.

#### **Hinweis:**

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar. (ab Ø 6 mm)

Form HB: mit Nr. 121050 bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 121051 + 129100 HE** bestellen.

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	
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	6 mm	
Schaft-Ø D₅	6 mm	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Schafttoleranz	h6	
Gesamtlänge L	140 mm	
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	13 mm	
Beschichtung	TiAIN	

Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Toleranz Nenn-Ø	h6	
Spitzenwinkel	90 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		

# Dienstleistungen

Hoffmann Group
ŀ

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
Schaftschleifen Typ HE	129100 HE