

# VHM-Bohrer Aramid, unbeschichtet, Ø DC h6: 3mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	121230 3		
GTIN	4045197471284		
Artikelklasse	11Y		

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Spezielle Geometrie** zum sicheren Bohren von Aramid-Kunststoffen (Polyaramide) und Aramidfasern sowie Thermo- und Duroplaste.

#### **Hinweis:**

Spannutenlänge  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

## **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	2		
Vorschub f in AFK	0,05 mm/U		
Schafttoleranz	h6		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	12 mm		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	3 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h6		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	3 mm		
Gesamtlänge L	40 mm		
Norm	Werksnorm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	7,5 mm		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×D		

Schaft	Zylinderschaft mit h6		
Bohrverwendung	für Aramide		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Spiralbohrer		

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
PE-HD	bedingt geeignet	140 m/min	N
PA 66	bedingt geeignet	130 m/min	N
PEEK	bedingt geeignet	120 m/min	N
PF 31	bedingt geeignet	100 m/min	N
AFK Aramid	geeignet	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	120 m/min	N
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		