

**Garant**
**VHM-Bohrer Aramid, unbeschichtet, Ø DC h6: 9mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	121230 9
GTIN	4045197472069
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	0,09 mm/U
Spannutenlänge $L_c$	40 mm
Nenn-Ø $D_c$	9 mm
Schafttoleranz	h6
Toleranz Nenn-Ø	h6
Schaft-Ø $D_s$	9 mm
Gesamtlänge L	84 mm
Norm	Werksnorm
empfohlene maximale Bohrtiefe $L_2$	26,5 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM
Ausführung	4×D

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

### Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	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		