

**Garant**
**Tieflochbohrer HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 3,9mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	116063 3,9
GTIN	4045197871213
Artikelklasse	11B

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Erheblich **verstärkter Kern** ohne Kernanstieg.

Präziser Spitzenanschliff.

Mit **speziell ausgeformten Nuten**. Vorteilhaft bei tiefen Bohrungen bis 10×D und Werkstoffen mit kritischer Spanbildung.

Mit **TiAlN-Beschichtung** für hohe Standzeiten.

**Empfehlung:**
**Maximale Bohrtiefe:**

$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$ .

**Hinweis:**

Passende NC-Anbohrer Nr. 112120, 112140 und 112170 mit **142° Spitzenwinkel** für erhöhte Prozesssicherheit

**Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	119 mm
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/U
Anzahl Schneiden Z	2
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	3,9 mm
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	78 mm
Norm	DIN 340
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	3,9 mm
Toleranz Nenn-Ø	h8
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	72,2 mm

Spitzenwinkel	130 Grad
Schaft	Zylinderschaft
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	HSS E
Typ	FS
Spiralwinkel	38 Grad
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Spiralbohrer

### Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	87 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	56 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	50 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	31 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	23 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	20 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	P
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	6 m/min	S
GG(G)	geeignet	31 m/min	K
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		