

**VHM-Hochleistungsbohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7: 2,3mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	122396 2,3
GTIN	4045197422781
Artikelklasse	12E

**Beschreibung****Ausführung:**

**Starker Kern und Spezialausspitzung** – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit**. **Gerade Hauptschneiden** mit leichter Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen **kurze Späne**.

**Hinweis:**

Spannutenlänge  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Technische Beschreibung**

Spannutenlänge $L_c$	16 mm
Nenn-Ø $D_c$	2,3 mm
Vorschub $f$ in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/U
Anzahl Schneiden $Z$	2
Schafttoleranz	h6
Toleranz Nenn-Ø	m7
Schaft-Ø $D_s$	6 mm
Gesamtlänge $L$	58 mm
Norm	DIN 6537 K
empfohlene maximale Bohrtiefe $L_2$	12,6 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM

Ausführung	4xD
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Innenkühlung	nein
Farbring	blau
Produktart	Spiralbohrer

### Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	120 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	75 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	65 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	60 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	M
GG	bedingt geeignet	70 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		