

# VHM-Hochleistungsbohrer Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAIN, Ø DC m7: 16mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122668 16
GTIN	4045197429360
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  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ . Innenkühlung: ja, mit 25 bar

Norm: DIN 6537 Toleranz Nenn-Ø: m7 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L<sub>2</sub>: 59 mm

Toleranz Nenn-Ø: m7 Gesamtlänge L: 133 mm Schaft-Ø D,: 16 mm

Vorschub f in INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,16 mm/U

## **Technische Beschreibung**

Vorschub f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm/U
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	83 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	16 mm
Schafttoleranz	h6

Toleranz Nenn-Ø	m7	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	16 mm	
Gesamtlänge L	133 mm	
Norm	DIN 6537	
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	59 mm	
chichtung TiAlN		
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	6×D	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HE mit h6	
Innenkühlung	ja, mit 25 bar	
Farbring	blau	
Produktart	Spiralbohrer	

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	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	110 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	45 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	32 m/min	S
GG	bedingt geeignet	70 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		

Datenblatt



nass minimal	geeignet	
Luft	geeignet	