

**Garant**

**VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6 (Ø DC X = h7) (mm bzw. Zoll): 7/16**


**Bestelldaten**

Bestellnummer	122659 7/16
GTIN	4062406115470
Artikelklasse	11E

**Beschreibung**
**Ausführung:**

**Starker Kern und Spezialausspitzung** – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit**. Hohe Fluchtungsgenauigkeit und Rundheit der Bohrung durch **4 Führungfasen**. Hervorragende Spanabfuhr durch **4 interne Kühlkanäle** ab Ø 3,8 mm. Bis Ø 3,7 mm mit 2 internen Kühlkanälen. **Gerade Hauptschneiden** mit Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen **kurze Späne**, auch bei sonst langspanenden Werkstoffen.

**Achtung:**

Größen mit **Endung X** = Schneiden-Ø-Toleranz **h7**.

**Hinweis:**

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

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB**: mit **Nr. 122661** bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 122659 + 129100HE** bestellen.

Norm: DIN 6537

Toleranz Nenn-Ø: m6

Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe  $L_2$ : 54,4 mm

Toleranz Nenn-Ø: m6

Gesamtlänge L: 118 mm

Schaft-Ø  $D_s$ : 12 mm

Vorschub  $f$  in INOX > 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,15 mm/U

**Technische Beschreibung**

Norm	DIN 6537
------	----------

Zoll-Nenn-Ø entspricht	11,11 mm
Gesamtlänge L	118 mm
Vorschub f in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/U
Anzahl Schneiden Z	2
Schafttoleranz	h6
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	54,4 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	71 mm
Toleranz Nenn-Ø	m6
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Ausführung	6xD
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Zerspanungsstrategie	HPC
Semi-Standard	ja
Farbring	blau
Produktart	Spiralbohrer

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	170 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	140 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	130 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	110 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	M

GG(G)	geeignet	95 m/min	K
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
<del>Luft</del>	<del>geeignet</del>		
<b>Dienstleistungen</b>			
Schaftschleifen Typ HE		129100 HE	