

## VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA 180°, TiAlN, Ø DC m7: 4,2mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	122506 4,2
GTIN	4045197743886
Artikelklasse	11E

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Spezieller Anschliff zur Herstellung von **Bohrungen mit 180°-Bohrungsgrund.** Geringe Radialkräfte auch beim Anbohren von geneigten Flächen bis 45°. Spannutengeometrie für optimale Späneabfuhr. Mit 4 Führungsfasen zur Stabilisierung des Bohrers in der Bohrung. **Vorteil:** 

**Der 180°-Spitzenwinkel** ermöglicht Bohren und Flachsenken in einem Arbeitsgang.

Zwingend erforderlich zum prozesssicheren Einsatz der VHM-Bohrer 180° ist:

- beim Anbohren auf ebenen Flächen das Setzen einer Pilotbohrung 1×D mit Pilotbohrer Nr. 122736.
- beim Anbohren von geneigten Flächen bis 15°: Vorschub f auf 50 %, bis 30°: Vorschub f auf 40 % und bis max. 45°: Vorschub f auf 25 % der angegebenen Werte reduzieren. Nach dem Anbohren kann normaler Vorschubwert eingesetzt werden.

#### **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. 122506** + **129100HB** bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 122506 + 129100HE** bestellen.

180° -VHM-Bohrer für die Aluminiumbearbeitung auf Anfrage lieferbar.

**Nicht** zur Erzeugung von Senkungen für Zylinderkopfschrauben nach DIN974-1 geeignet.

## **Technische Beschreibung**

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm/U	
Schafttoleranz	h6	
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	24 mm	

# Datenblatt

Nenn-Ø D <sub>c</sub>	4,2 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Norm	Werksnorm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm		
Gesamtlänge L	66 mm		
Toleranz Nenn-Ø	m7		
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	17,7 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	3×D		
Spitzenwinkel	180 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Bohrverwendung	bedingt Querbohren		
Bohrverwendung	ballig bedingt		
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Pilotbohrer notwendig	ja, Pilotbohrer		
Semi-Standard	ja		
Farbring	grün		
Produktart	Spiralbohrer		

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	75 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	45 m/min	M
GG(G)	geeignet	90 m/min	K

## Datenblatt

Uni	geeignet	
nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	
Luft	geeignet	

**Passende Produkte** 

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/122506-4,2