

VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA 180°, TiAlN, Ø DC m7: 17,8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122506 17,8	
GTIN	4062406090210	
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

Spannutenlänge L _c	71 mm
Schaft-Ø D _s	18 mm
Anzahl Schneiden Z	2

Datenblatt

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,2 mm/U	
Schafttoleranz	h6	
Norm	Werksnorm	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	44,3 mm	
Gesamtlänge L	121 mm	
Toleranz Nenn-Ø	m7	
Nenn-Ø D _c	17,8 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	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	75 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	45 m/min	M
GG(G)	geeignet	90 m/min	K

Datenblatt

Uni	geeignet	
nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	
Luft Passanda Produkto	geeignet	

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/122506-17,8