

VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA 180°, TiAlN, Ø DC m7: 8,01-Xmm



Bestelldaten

Bestellnummer	122506 8,01-X		
GTIN	4062406200817		
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. **Empfehlung:**

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.

Lieferzeit: 8 Wochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung: Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von +/-10% (mind. 1 Stück) vorbehalten.

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	h7		
Anzahl Schneiden Z	2		
Gesamtlänge L	89 mm		
Schaft-Ø D _s	10 mm		
Spannutenlänge L _c	47 mm		
Norm	Werksnorm		
Ø-Bereich	8,01 - 10 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	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

Datenblatt

INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	45 m/min	M
GG(G)	geeignet	90 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		