


**VHM svrdlo DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7 (mm odn. cola): 18,5**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122772 18,5
GTIN	4062406150006
Razred artikla	12F

**Opis**
**Izvedba:**

Alat usklađen posebno za obradu bušotina bez unutarnjeg hlađenja. **Konkavne glavne oštrice** i **poseban profil utora** omogućuju dobro odvođenje strugotina. Robusna geometrija rezanja s **posebnom obradom vrha** i 4-stranim brušenjem jamči sigurno bušenje. Raznolike mogućnosti primjene u čeličnim materijalima zahvaljujući kombinaciji žilavog tvrdog metala iznimno fine granulacije s prevlakom izrazito **otpornom na trošenje i vrućinu**.

**Napomena:**

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

Unutarnje hlađenje: ne

Standard: DIN 6537

Tolerancija nazivnog Ø: m7

Broj oštrica Z: 2

preporučena maksimalna dubina bušenja  $L_2$ : 73,25 mm

Tolerancija nazivnog Ø: m7

Ukupna duljina L: 153 mm

Ø drške  $D_s$ : 20 mm

Posmak f u čeliku < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,28 mm/okr

**Tehnički opis**

Broj oštrica Z	2
Tolerancija nazivnog Ø	m7
preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$	73,25 mm
Ukupna duljina L	153 mm
Ø drške $D_s$	20 mm

Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	101 mm
Nazivni $\varnothing D_c$	18,5 mm
Posmak $f$ u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,28 mm/okr
Standard	DIN 6537
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
izvedba	6xD
Kut vrha	140 stupanj
Drška	DIN 6535 HB s h6
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	200 m/min	N
Aluminij $> 10\% \text{ Si}$	prikladno samo u posebnim uvjetima	160 m/min	N
Čelik $< 500 \text{ N/mm}^2$	prikladno	110 m/min	P
Čelik $< 750 \text{ N/mm}^2$	prikladno	90 m/min	P
Čelik $< 900 \text{ N/mm}^2$	prikladno	80 m/min	P
Čelik $< 1100 \text{ N/mm}^2$	prikladno	70 m/min	P
Čelik $< 1400 \text{ N/mm}^2$	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	P
GG	prikladno	90 m/min	K
GGG	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	K
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

suho

prikladno samo u  
posebnim uvjetima