

**VHM svrdlo DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7 (mm odn. cola): 15,5****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122772 15,5
GTIN	4062406149925
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  $L_2$ : 59,75 mm

Tolerancija nazivnog Ø: m7

Ukupna duljina L: 133 mm

Ø drške  $D_s$ : 16 mm

Posmak f u čeliku < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,26 mm/okr

**Tehnički opis**

Nazivni Ø $D_c$	15,5 mm
Broj oštrica Z	2
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	83 mm

Posmak f u čeliku < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/okr
Ukupna duljina L	133 mm
Standard	DIN 6537
preporučena maksimalna dubina bušenja L <sub>2</sub>	59,75 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	16 mm
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
izvedba	6×D
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 <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	200 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima	160 m/min	N
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	110 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	90 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	80 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	70 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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