


**VHM svrdlo DIN 6535 HA, AlTiN-Si, Ø DC m7 (mm odn. cola): 12**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122771 12
GTIN	4062406148218
Razred artikla	12F

**Opis**
**Izvedba:**

Posebno napravljeno svrdlo za izradu provrta bez unutarnjeg hlađenja. **Konkavne glavne oštrice i poseban profil utora** omogućuju dobro odvođenje odvojenih čestica. 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 trošenjej toplinu**.

**Napomena:**

Oblici HB i HE isporučivi po istoj cijeni kao HA.

Oblik **HB**: naručiti s **br. 122772**.

Oblik **HE**: naručiti s **br. 122773**.

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  $L_2$ : 53 mm

Tolerancija nazivnog Ø: m7

Ukupna duljina L: 118 mm

Ø drške  $D_s$ : 12 mm

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

**Tehnički opis**

Ukupna duljina L	118 mm
Tolerancija nazivnog Ø	m7
Ø drške $D_s$	12 mm

preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$	53 mm
Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	71 mm
Posmak $f$ u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/okr
Nazivni $\varnothing D_c$	12 mm
Standard	DIN 6537
Broj oštrica $Z$	2
Prevlaka	AlTiN-Si
Rezni materijal	VHM
izvedba	6xD
Kut vrha	140 stupanj
Drška	DIN 6535 HA 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