

**Garant****GARANT Master Alu FEED VHM svrdlo Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 11,8mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122596 11,8
GTIN	4062406725280
Razred artikla	11E

**Opis****Izvedba:**

**S DLC prevlakom** – za dulji vijek trajanja, posebno u aluminiju s većim udjelom silikona. Prevlaka po narudžbi – bez mogućnosti povrata. Rok isporuke cca 3 tjedna ako je osnovni artikl na zalihi. Voditi računa o minimalnoj količini narudžbe.

**Svrdlo s 3 oštrice**, posebno razvijeno za primjenu s **vrlo velikim posmacima** u aluminiju. Idealno za strojeve s **velikim prihvatom snage** i stabilnim uvjetima obrade.

- **Posebno razvijena geometrija oštrice, dizajnirana za maksimalne brzine posmaka, smanjeni pritisak rezanja i kontrolirane odvojene čestice.**
- **Fino brušeni profil steznih utora za sigurno uklanjanje odvojenih čestica.**
- **Postizanje ekstremnih posmaka i vijeka trajanja alata s trećom oštricom.**

Poprečna oštrica alata predstavlja vodeću tehnologiju u branši i jamči optimalno samocentriranje te omogućuje bušenje na neravnim površinama. 3 vodeće faze jamče stabilan izlaz rupa i preciznu cilindričnost rupe.

**Napomena:**

Duljina utora za pritezanje  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Tehnički opis**

Nazivni Ø D <sub>c</sub>	11,8 mm
Ukupna duljina L	118 mm
Posmak f u aluminiju, kratkih odlomaka	1,16 mm/okr
Broj oštrica Z	3
Standard	DIN 6537

Tolerancija nazivnog $\emptyset$	h7
$\emptyset$ drške $D_s$	12 mm
Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	71 mm
preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$	53,3 mm
Serija	Master Alu
Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM
izvedba	4xD
Tip	W
Kut vrha	130 stupanj
Drška	DIN 6535 HB
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Strategija rezanja	HPC
Polustandardno	da
Prsten u boji	žuto
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	primjereno	300 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	primjereno	250 m/min	N
Aluminij > 10% Si	primjereno	200 m/min	N
CuZn	primjereno	200 m/min	N
mokro maksimalno	primjereno		
mokro minimalno	primjereno		