

**Garant****VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 9,2mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122603 9,2
GTIN	4045197758125
Razred artikla	11E

**Opis****Izvedba:**

**DLC prevlaka** sp<sup>2</sup> najnovije generacije s **minimalnim koeficijentom trenja** zaslužna je za **izrazito učinkovito odvođenje odvojenih čestica**. Za **visokoučinkovitu obradu aluminijskih materijala**. **Visoka ravnost i cilindričnost rupe i okruglost rupe** zahvaljujući **6 vodećih faza**.

**Napomena:**

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

**Tehnički opis**

Nazivni Ø $D_c$	9,2 mm
Tolerancija nazivnog Ø	h7
Posmak $f$ u aluminiju, kratkih odlomaka	0,55 mm/okr
Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	61 mm
Ø drške $D_s$	10 mm
Tolerancija drške	h6
Ukupna duljina $L$	103 mm
Standard	DIN 6537
Broj oštrica $Z$	2
preporučena maksimalna dubina bušenja $L_2$	47,2 mm
Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM

izvedba	6xD
Tip	W
Kut vrha	135 stupanj
Drška	DIN 6535 HB s h6
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Strategija rezanja	HPC
Polustandardno	da
Prsten u boji	žuto
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno	360 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	400 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	350 m/min	N
PMMA akril	prikladno	150 m/min	N
PEEK	prikladno	120 m/min	N
PVDF GF20	prikladno	90 m/min	N
PA 66 GF30	prikladno	80 m/min	N
PEEK GF30	prikladno	70 m/min	N
PTFE CF25	prikladno	80 m/min	N
Cu	prikladno	160 m/min	N
CuZn	prikladno	200 m/min	N
GFK	prikladno	80 m/min	N
CFK	prikladno	80 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno		

