

**Garant****VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 4,76-Xmm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	123179 4,76-X
GTIN	4062406523268
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Za procesno sigurnu primjenu svrdla za duboke rupe 12xD obavezna je prethodna izrada rupe za centriranje br. 121068– 121130. Vrijeme dostave: 12 radnih tjedana

Minimalna količina: 3 kom

Posebna izrada po narudžbi kupca: Storniranje moguće najviše do 3 radna dana nakon primitka potvrde radnog naloga. Isključena mogućnost povrata. Zadržava se pravo na isporuku prevelike i premale količine od  $\pm/10\%$  (najmanje 1 komad).

**Tehnički opis**

Ukupna duljina L	116 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	6 mm
Tolerancija nazivnog Ø	h7
Posmak f u aluminiju, kratkih odlomaka	0,35 mm/okr
Broj oštrica Z	2
Standard	Standard proizvođača
Duljina žlijeba za odvođenje L <sub>c</sub>	78 mm
Tolerancija drške	h6
Ø-područje	4,76 - 6,05 mm

Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM
izvedba	12xD
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	250 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	280 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	245 m/min	N
PMMA akril	prikladno	105 m/min	N
PEEK	prikladno	85 m/min	N
PVDF GF20	prikladno	60 m/min	N
PA 66 GF30	prikladno	55 m/min	N
PEEK GF30	prikladno	50 m/min	N
PTFE CF25	prikladno	55 m/min	N
Cu	prikladno	120 m/min	N
CuZn	prikladno	150 m/min	N
GFK	prikladno	55 m/min	N
CFK	prikladno	55 m/min	N

mokro maksimalno

prikladno

mokro minimalno

prikladno