

Garant**VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 1,7mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122602 1,7
GTIN	4045197752192
Razred artikla	11E

Opis**Izvedba:**

DLC prevlaka sp² najnovije generacije s **malim koeficijentom trenja** zaslužna je za **izvršno odvođenje odvojenih čestica**. Za **visokoučinkovitu obradu aluminijских materijala**. **Velika preciznost usmjeravanja i zaobljenost rupe** zahvaljujući **6 vodećih faza**.

Veličina 1 - 1,5 s 4 vodeće faze.

Napomena:

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

Izvedba HB i HE dostupna po jednakoj cijeni kao HA.

Izvedba **HB**: naručuje se s **br. 122603**.

Izvedba **HE**: naručuje se s **br. 122602 + 129100HE**.

Tehnički opis

Nazivni Ø D _c	1,7 mm
Posmak f u aluminiju, kratkih odlomaka	0,2 mm/okr
Standard	DIN 6537
Duljina žlijeba za odvođenje L _c	16 mm
Ø drške D _s	4 mm
Ukupna duljina L	55 mm
Tolerancija drške	h6
Tolerancija nazivnog Ø	h7
Broj oštrica Z	2
preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂	13,5 mm

Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM
izvedba	6xD
Tip	W
Kut vrha	135 stupanj
Drška	DIN 6535 HA 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 _c	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	primjereno	360 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	primjereno	400 m/min	N
Aluminij > 10% Si	primjereno	350 m/min	N
PMMA akril	primjereno	150 m/min	N
PEEK	primjereno	120 m/min	N
PVDF GF20	primjereno	90 m/min	N
PA 66 GF30	primjereno	80 m/min	N
PEEK GF30	primjereno	70 m/min	N
PTFE CF25	primjereno	80 m/min	N
Cu	prikladno	160 m/min	N
CuZn	prikladno	200 m/min	N
GFK	primjereno	80 m/min	N
CFK	primjereno	80 m/min	N

mokro maksimalno

primjereno

mokro minimalno

primjereno