

Garant
VHM-HPC svrdlo Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 18,5mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122307 18,5
GTIN	4045197757401
Razred artikla	11E

Opis
Izvedba:

DLC prevlaka sp^2 najnovije generacije s **malim koeficijentom trenja** omogućuje **djelotvorno uklanjanje srha**. Za **visokoučinkovitu obradu materijala od aluminija**. **Velika točnost poravnanja i cilindričnost rupa** kroz **6 vodeće faze**.

Napomena:

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

Tehnički opis

Tolerancija nazivnog Ø	h7
Posmak f u aluminiju, kratkih odlomaka	0,7 mm/okr
Broj oštrica Z	2
Ø drške D_s	20 mm
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	79 mm
Standard	DIN 6537 K
Ukupna duljina L	131 mm
Nazivni Ø D_c	18,5 mm
Tolerancija drške	h6
preporučena maksimalna dubina bušenja L_2	51,3 mm
Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM

izvedba	4xD
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 _c	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		

