

Garant
VHM-HPC svrdlo Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 3,6mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122809 3,6
GTIN	4045197758620
Razred artikla	11E

Opis
Izvedba:

DLC prevlaka sp² 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

Duljina žlijeba za odvođenje L_c	34 mm
Posmak f u aluminiju, kratkih odlomaka	0,35 mm/okr
Ukupna duljina L	72 mm
Broj oštrica Z	2
Ø drške D_s	6 mm
Tolerancija nazivnog Ø	h7
Standard	Standard proizvođača
Tolerancija drške	h6
Nazivni Ø D_c	3,6 mm
preporučena maksimalna dubina bušenja L_2	28,6 mm
Prevlaka	DLC
Rezni materijal	VHM

izvedba	8xD
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	325 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	360 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	315 m/min	N
PMMA akril	prikladno	135 m/min	N
PEEK	prikladno	110 m/min	N
PVDF GF20	prikladno	80 m/min	N
PA 66 GF30	prikladno	70 m/min	N
PEEK GF30	prikladno	60 m/min	N
PTFE CF25	prikladno	70 m/min	N
Cu	prikladno	140 m/min	N
CuZn	prikladno	160 m/min	N
GFK	prikladno	70 m/min	N
CFK	prikladno	70 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno		

