

Garant
VHM-HPC svrdlo tip FS Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 9,6 mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122675 9,6
GTIN	4045197398253
Razred artikla	11E

Opis
Izvedba:

Posebno stabilno zahvaljujući pojačanoj debljini jezgre, **specijalni profil**. Poseban vrh.

Velika preciznost rotacije i dugi vijek trajanja.

Precizne kvalitete bušenja.

Preporuka:
Maksimalna dubina rupe:

duljina steznih utora (vidi tablicu) minus 1,5×nazivni Ø.

Napomena:

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

Standard: DIN 6537

Tolerancija nazivnog Ø: h7

Broj oštrica Z: 2

Polustandardno: da

Tolerancija nazivnog Ø: h7

preporučena maksimalna dubina bušenja L_2 : 46,6 mm

Ukupna duljina L: 103 mm

Ø drške D_s : 10 mm

Posmak f u titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$: 0,12 mm/okr

Tehnički opis

Duljina žlijeba za odvođenje L_c	61 mm
Posmak f u titanu $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/okr
Nazivni Ø D_c	9,6 mm
Tolerancija drške	h6

Broj oštrica Z	2
Tolerancija nazivnog Ø	h7
Ø drške D _s	10 mm
Ukupna duljina L	103 mm
Standard	DIN 6537
preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂	46,6 mm
Polustandardno	da
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Dubina provrta do	6×D
Tip	FS
Kut vrha	140 stupanj
Drška	DIN 6535 HB s h6
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Strategija rezanja	HPC
Prsten u boji	pink
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo