

Garant
VHM svrdlo DIN 6535 HA 180 °, TiAlN, Ø DC m7: 3,3mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122506 3,3
GTIN	4045197743800
Razred artikla	11E

Opis
Izvedba:

Posebna geometrija vrha za bušenje **rupa s ravnim dnom od 180°**. Mala radijalna sila i kod bušenja rupa na ukošenim površinama do 45°. Geometrija žljebova za izvrsno odvođenje odvojenih čestica. S 4 vodeće faze za stabilizaciju svrdla u rupi.

Prednost:

Kut vrha od 180° omogućuje bušenje i upuštanje u jednoj operaciji.

Preporuka:

Svakako je obavezno za sigurnu primjenu VHM svrdla od 180°:

- **kod bušenja ravnih površina izrada pilotne rupe 1xD s pilotnim svrdlom br. 122736.**
- **kod bušenja kosih površina do 15° potrebno je: posmak f smanjiti na 50 %, do 30° potrebno je: posmak f smanjiti na 40 %, a kod maksimalno 45°: posmak f smanjiti 25 % zadane vrijednosti. Nakon početka bušenja moguće je postaviti uobičajenu vrijednost posmaka.**

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. 122506 + 129100HB**.

Izvedba **HE**: naručuje se s **br. 122506 + 129100HE**.

VHM svrdlo od 180° za obradu aluminija dostupno na zahtjev.

Nije prikladno za stvaranje upuštanja u vijcima s cilindričnom glavom prema DIN974-1.

Tehnički opis

Ø drške D_s	6 mm
Posmak f u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/okr
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	20 mm

Ukupna duljina L	62 mm
Nazivni $\varnothing D_c$	3,3 mm
Broj oštrica Z	2
Tolerancija nazivnog \varnothing	m7
Standard	Norma proizvođača
Tolerancija drške	h6
preporučena maksimalna dubina bušenja L_2	15,1 mm
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
izvedba	3xD
Kut vrha	180 stupanj
Drška	DIN 6535 HA s h6
Primjena bušilice	uvjetovan izbočenošću
Primjena bušilice	uvjetovano koso bušenje
Primjena bušilice	uvjetovano poprečno bušenje
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Pilot bušilica potrebna	da, pilot bušilica
Polustandardno	da
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	85 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	75 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	60 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	45 m/min	M

GG(G)	prikladno	90 m/min	K
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno		
Zrak	prikladno		

Usluge

Brušenje tip HB	129100 HB
Brušenje tip HE	129100 HE