


VHM-HPC visokoučinkovito svrdlo DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7: 9,8mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	123106 9,8
GTIN	4045197448125
Razred artikla	12E

Opis
Izvedba:

Poprečna rezna oštica s visokom točnosti centriranja radi posebne geometrije i čvrste jezgre. Ravne glavne oštrice s laganim zaobljenjem bridova i poseban profilom žljebova proizvode **kratke odvojene čestice.**

Napomena:

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

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!

Preporučeni zamjenski proizvod je br. 123103.

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!

Preporučeni zamjenski proizvod je br. 123103.

Izvedba HB i HE isporučive po istoj cijeni kao HA.

Oblik **HB**: naručiti s **br. 123107.**

Oblik **HE**: naručiti s **br. 123108.**

Tehnički opis

Broj oštrica Z	2
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	95 mm
Posmak f u čeliku < 1100 N/mm ²	0,2 mm/okr
Nazivni Ø D_c	9,8 mm
Tolerancija drške	h6
Tolerancija nazivnog Ø	h7
Ø drške D_s	10 mm
Ukupna duljina L	142 mm

Standard	Norma proizvođača
preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂	80,3 mm
Prevlaka	TiN
Rezni materijal	VHM
izvedba	8×D
Kut vrha	135 stupanj
Drška	DIN 6535 HA s h6
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	175 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima	135 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	105 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	85 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	75 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	45 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	30 m/min	M
GG(G)	prikladno	65 m/min	K
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

