



VHM-HPC visokoučinkovito svrdlo DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm odn. cola): 3,0-X



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	122630 3,0-X
GTIN	4062406078331
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 profil spitalnih utora proizvode **kratke odvojene čestice.**

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. 122635**.

Izvedba **HE**: naručuje se s **br. 122640**.

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!

Preporučeni zamjenski proizvod je br. 122776. Vrijeme dostave: 12 radnih tjedana

Minimalna količina: 3 kom

Posebna izrada po narudžbi kupca:

Storniranje moguće najviše do 3 radna dana nakon primitka potvrde radnog naloga. Isključena mogućnost povrata. Zadržava se pravo na isporuku prevelike i premale količine od $\pm/10\%$ (najmanje 1 komad).

Tehnički opis

Ø drške D_s	6 mm
Posmak f u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/okr
Standard	DIN 6537
Ukupna duljina L	66 mm

Tolerancija nazivnog \varnothing	h7
Duljina žlijeba za odvođenje L_c	28 mm
Broj oštrica Z	2
\varnothing -područje	3 - 3,75 mm
Prevlaka	TiN
Rezni materijal	VHM
izvedba	6xD
Kut vrha	140 stupanj
Drška	DIN 6535 HA s h6
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Polustandardno	da
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	240 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	110 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	90 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	80 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	65 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	prikladno	30 m/min	S
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

mokro minimalno	prikladno
Zrak	prikladno samo u posebnim uvjetima