

**Garant****VHM-HPC svrdlo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,06-Xmm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122760 10,06-X
GTIN	4062406079604
Razred artikla	11E

**Opis****Izvedba:**

**Poprečna rezna oštica s visokom točnosti centriranja zbog posebne geometrije i čvrste jezgre.**

**Konveksne glavne oštrice** sa zaobljenjem bridova i posebnim profilom žljebova proizvode **kratke odvojene čestice**, i kod materijala koji inače imaju dulje 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. 122765**.

Izvedba **HE**: naručuje se s **br. 122760 + 129100HE**.

**DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!**

**Preporučeni proizvodi nasljednici su br. 122715; 122725 i 122651.** 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**

Tolerancija nazivnog Ø	h7
Ø drške $D_s$	12 mm
Standard	DIN 6537
Broj oštrica Z	2

Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	71 mm
Posmak $f$ u čeliku $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,27 mm/okr
Ukupna duljina $L$	118 mm
$\emptyset$ -područje	10,06 - 12,05 mm
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
izvedba	6xD
Kut vrha	140 stupanj
Drška	DIN 6535 HA s h6
Unutarnje hlađenje	da, s 25 bara
Strategija rezanja	HPC
Polustandardno	da
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Čelik $< 500 \text{ N/mm}^2$	prikladno samo u posebnim uvjetima	120 m/min	P
Čelik $< 750 \text{ N/mm}^2$	prikladno	100 m/min	P
Čelik $< 900 \text{ N/mm}^2$	prikladno	85 m/min	P
Čelik $< 1100 \text{ N/mm}^2$	prikladno	65 m/min	P
Čelik $< 1400 \text{ N/mm}^2$	prikladno	35 m/min	P
Čelik $< 55 \text{ HRC}$	prikladno	28 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	prikladno samo u posebnim uvjetima	30 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	prikladno samo u posebnim uvjetima	35 m/min	S
GG(G)	prikladno	70 m/min	K
Uni	prikladno		

mokra maksimalno	prikladno
Zrak	prikladno