

VHM-HPC visokoučinkovito svrdlo DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 18,06-Xmm**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	122315 18,06-X
GTIN	4062406076139
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 $LC = L2 + 1,5 \times DC$. 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

Duljina žlijeba za odvođenje L_c	79 mm
Posmak f u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,28 mm/okr
Ø drške D_s	20 mm
Tolerancija nazivnog Ø	h7
Standard	DIN 6537 K
Broj oštrica Z	2
Ukupna duljina L	131 mm
Ø-područje	18,06 - 20,05 mm
Prevlaka	TiN
Rezni materijal	VHM
izvedba	4xD

Kut vrha	140 stupanj
Drška	DIN 6535 HB s h6
Unutarnje hlađenje	ne
Polustandardno	da
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	140 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima	120 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	80 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	75 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	65 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	35 m/min	P
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima	70 m/min	K
mokro maksimalno	prikladno		
suho	prikladno		