


VHM mini glodalo, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	201920 16
GTIN	4045197114990
Razred artikla	12X

Opis
Izvedba:

Dvostruko brušeni bočni slobodni kut.
Weldon drška **slično DIN 6535 HB.**

Napomena:
Uštedite na troškovima naknadnog oštrenja:

Povoljnije je koristiti VHM miniglodalo do krajnje granice istrošenosti te ga baciti nego ga naknadno oštriti.

Tehnički opis

Oblik drške	HB
Posmak f_z za obodno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,1 mm
Broj zubi Z	3
Ø reza D_c	16 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,06 mm
Posmak f_z za kopirno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,08 mm
Ø drške D_s	16 mm
Ukupna duljina L	65 mm
Duljina rezne oštrice L_s	18 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Faktor ispravljanja za v_c	1,25
Drška	DIN 6535 HB s h6

Tolerancija nazivnog \varnothing	e8
Kut spirale	45 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	N
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,5xD kod trimanja
Širina zahvata a_e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba 1xD
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	280 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima	200 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	120 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	105 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	100 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	M
GG(G)	prikladno	90 m/min	K
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima
suho	prikladno