

**Garant****VHM glodalo s lomačima odv. čestica TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 10mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	203105 10
GTIN	4045197814722
Razred artikla	11X

**Opis****Izvedba:**

Visokoučinkovito glodalo s **neravnomjernim rasporedom oštrica i neravnomjernim usponom spirale**. Optimirana otpornost na lom zahvaljujući supstratu ultrafine granulacije.<br>Podjela lomača odvojenih čestica za bolju kontrolu obrade.

**Napomena:**

$h_{maks.}$ : Vrijednosti navedene u tablici predstavljaju maksimalne vrijednosti.

$a_{e maks} = 0,03 \times D$  za TPC obradu.

Tolerancija nazivnog Ø: f8

Broj zubi Z: 7

Kut spirale: 40 stupanj

Smjer ispostave: horizontalno i koso

Drška: DIN 6535 HB s h6

Kvaliteta centriranja s drškom: G 2,5 s HB

Broj zubi Z: 7

Duljina rezne oštrice  $L_s$ : 50 mm

Ukupna duljina L: 96 mm

Ø drške  $D_s$ : 10 mm

Duljina skošenja pod 45°: 0,2 mm

Debljina steznog sredstva  $h_{maks}$  za TPC glodanje u INOX-u < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,037 mm

**Tehnički opis**

Duljina rezne oštrice $L_s$	50 mm
Ø drške $D_s$	10 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,2 mm

Broj zubi Z	7
Ø reza $D_c$	10 mm
Tolerancija nazivnog Ø	f8
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HB
Ukupna duljina L	96 mm
Drška	DIN 6535 HB s h6
Smjer ispostave	horizontalno i koso
Kut spirale	40 stupanj
Debljina steznog sredstva $h_{maks}$ za TPC glodanje u INOX-u <math>900 N/mm^2</math>	0,037 mm
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	0,03×D
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	TPC
Prsten u boji	plavo
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

## Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Čelik <math>< 500 N/mm^2</math>	prikladno	270 m/min	P
Čelik <math>< 750 N/mm^2</math>	prikladno	240 m/min	P
Čelik <math>< 900 N/mm^2</math>	prikladno	210 m/min	P
Čelik <math>< 1100 N/mm^2</math>	prikladno	160 m/min	P

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	200 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	140 m/min	M
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno		