


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

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	203095 10
GTIN	4062406117351
Razred artikla	12X

**Opis**
**Izvedba:**

**Iznimno precizno glodalo posebno** izrađeno za univerzalnu TPC-primjenu.

Ojačana jezgra.

**Optimizirana otpornost na lom kod savijanja** zbog primjene ultrafinih granulacijskih supstrata.

**Pomaknuti lomači odvojenih čestica za kontrolirano lomljenje odvojenih čestica.**

**Napomena:**

$h_{maks.}$  vrijednosti navedene u tablici predstavljaju maksimalne vrijednosti. Za fine radnje preporučujemo artikl br. 204012, 204014 i 204015.

$a_{e.maks.} = 0,07 \times D$  za TPC obradu.

**Tehnički opis**

Debljina steznog sredstva $h_{maks.}$ za TPC glodanje u Toolox-u 44 HRC	0,051 mm
Smjer ispostave	vodoravno i koso
Duljina rezne oštrice $L_s$	30 mm
Kut spirale	40 stupanj
Oslobađanje $\varnothing D_1$	9,8 mm
Broj zubi Z	5
Duljina izboja $L_1$ uključ. oslobađanje	35 mm
Ukupna duljina L	80 mm
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HB

Ø drške D <sub>s</sub>	10 mm
Ø reza D <sub>c</sub>	10 mm
Tolerancija nazivnog Ø	f8
Drška	DIN 6535 HB s h6
Duljina skošenja pod 45°	0,2 mm
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Broj razdjelnika čestica	1
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata a <sub>e</sub> kod glodanja	0,07×D
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	TPC
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

## Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	380 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	340 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	300 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	230 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	150 m/min	P
TOOLOX 33	prikladno	60 m/min	H
TOOLOX 44	prikladno	40 m/min	H

HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	220 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	150 m/min	M
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno		