

**Garant**
**VHM vretenasto glodalo MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 10mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	202399 10
GTIN	4045197858283
Razred artikla	11X

**Opis**
**Izvedba:**

**Posebna geometrija steznog prostora i pojačana jezgra.**

**Gruborezno MTC glodanje moguće do 1,5×D u punom komadu.**

**S ekscentrično brušenim stražnjim (slobodnim) površinama.**

Poboljšana prevlaka za dodatno smanjivanje sile rezanja uz istovremeno produženi vijek trajanja alata.

**Upotreba:**

Specijalno za **MTC (Multi Task Cutting)** primjenu na novoj generaciji obradnih centara za tokarenje / glodanje.

**Tehnički opis**

Tolerancija nazivnog Ø	f8
Oslobađanje Ø D <sub>1</sub>	9,7 mm
Ukupna duljina L	80 mm
Ø reza D <sub>c</sub>	10 mm
Broj zubi Z	3
Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub>	30 mm
Drška	DIN 6535 HB s h6
Posmak f <sub>z</sub> za kopirno glodanje u čeliku < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Kvaliteta centriranja s drškom	G 2,5 s HB
Duljina izboja L <sub>1</sub> uključ. oslobađanje	38 mm

Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Duljina skošenja pod 45°	0,2 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	10 mm
Posmak f <sub>z</sub> za obodno glodanje u čeliku < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,072 mm
Kut spirale	45 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	AlCrN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata a <sub>e</sub> kod glodanja	0,3×D kod trimanja
Širina zahvata a <sub>e</sub> kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba 1×D
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	MTC
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	250 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	220 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	200 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	190 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	170 m/min	P
Čelik < 55 HRC	prikladno	90 m/min	H
Čelik < 60 HRC	prikladno	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	130 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	50 m/min	S
GG(G)	prikladno	160 m/min	K
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno		
Zrak	prikladno		