

**Garant**
**VHM glodalo MTC / TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	202977 16
GTIN	4045197431417
Razred artikla	11X

**Opis**
**Izvedba:**

**Znatno smanjenje rezne sile** zahvaljujući spirali od 45°.

**Upotreba:**

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

**Napomena:**

Preporučujemo kod materijala > 55 HRC smanjiti dubine rezanja na  $a_p = 0,25 \times D \dots 0,5 \times D$ .

**Tehnički opis**

Oslobađanje Ø D <sub>1</sub>	15 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,15 mm
Ø reza D <sub>c</sub>	16 mm
Broj zubi Z	4
Duljina izboja L <sub>1</sub> uključ. oslobađanje	40 mm
Posmak f <sub>z</sub> za obodno glodanje u čeliku < 60 HRC	0,045 mm
Posmak f <sub>z</sub> za glodanje utora u čeliku < 60 HRC	0,04 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	16 mm
Ukupna duljina L	92 mm
Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub>	36 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito

Drška	DIN 6535 HB s h6
Tolerancija nazivnog Ø	f8
Kut spirale	45 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	H
Svojstvo kuta spirale	Nejednak
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba $1 \times D$
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	$0,15 \times D$ kod trimanja
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	$0,1 \times D$
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	MTC
Strategija rezanja	TPC
Prsten u boji	crveno
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	160 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	115 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	115 m/min	P
Čelik < 55 HRC	prikladno	60 m/min	H
Čelik < 60 HRC	prikladno	30 m/min	H
Čelik < 65 HRC	prikladno	25 m/min	H
Čelik < 67 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	20 m/min	H

meko maksimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima
meko minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima
suho	prikladno
Zrak	prikladno