



## HOLEX Pro INOX M VHM vretenasto glodalo HPC, TiSiN, Ø d11 DC: 16mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	202996 16
GTIN	4062406569198
Razred artikla	12Y

### Opis

#### Izvedba:

**Izvanredan vijek trajanja alata** u svojoj klasi prilikom obrade čelika otpornih na koroziju zahvaljujući **inovativnoj prevlaci i geometriji**. Posebno za **nehrđajuće čelike u području visoke preciznosti**, npr. Duplex. **Optimalne performanse obrade** zahvaljujući **velikim brzinama rezanja**.

### Tehnički opis

Tolerancija nazivnog Ø	e8
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Duljina skošenja pod 45°	0,3 mm
Drška	DIN 6535 HB
Duljina izboja L <sub>1</sub> uključ. oslobađanje	58 mm
Posmak f <sub>z</sub> za glodanje utora u INOX-u > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	16 mm
Kut spirale	38 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Posmak f <sub>z</sub> za obodno glodanje u INOX-u > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,065 mm
Oslobađanje Ø D <sub>1</sub>	15,5 mm
Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub>	48 mm

Broj zubi Z	4
Ø reza D <sub>c</sub>	16 mm
Ukupna duljina L	110 mm
Serija	Pro Inox
Prevlaka	TiSiN
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	Nejednak
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata a <sub>e</sub> kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba 1×D
Širina zahvata a <sub>e</sub> kod glodanja	0,08×D
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HPC
Prsten u boji	plavo
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

## Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	240 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	220 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	180 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	180 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	150 m/min	P
TOOLOX 33	prikladno samo u posebnim uvjetima	115 m/min	H
TOOLOX 44	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	100 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	85 m/min	M
Uni	prikladno samo u posebnim uvjetima		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno samo u posebnim uvjetima		