

**Garant****Glodalo za navoje 1,5×D, TiAlN, M: M8****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	139652 M8
GTIN	4045197199669
Razred artikla	11J

**Opis****Izvedba:**

**Korigirani profil navoja** za glodanje **preciznih unutarnjih navoja**, (uz uvjet sigurnog stezanja).  
S **upuštačem** za upuštanje pod kutem od 90°.

**Prednost:**

**Upuštanje i glodanje navoja izvodi se u jednoj operaciji!**

**Tehnički opis**

Posmak $f_z$ u čeliku < 60 HRC	0,015 mm
Broj steznih utora	4
Nagib navoja	1,25 mm
Broj zubi Z	4
Ø drške $D_s$	10 mm
Ukupna duljina L	70 mm
Duljina drške $L_s$	40 mm
Unutarnje hlađenje	ne
Dubina navoja	13,24 mm
Veličina navoja	M8
Nazivni Ø $D_c$	6,22 mm
Duljina rezne oštrice $L_s$	13,24 mm

Vrijednost programiranja za upuštanje L <sub>1</sub>	14,1 mm
Ø D <sub>1</sub>	9 mm
Prevlaka	TiAlN
Vrsta navoja	M
Vrsta navoja	M-LH
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Rezni materijal	VHM
Norma navoja	DIN 13
Drška	DIN 6535 HA
Primjena kod vrste bušenja	do 1,5×D za prolazne rupe
Primjena kod vrste bušenja	do 1,5×D kod slijepe rupe
Kutnik za upuštanje	90 stupanj
Tolerancija drške	h6
Prsten u boji	crveno
unutarnja/vanjska primjena	Unutarnja
Vrsta proizvoda	Navojno glodalo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	30 m/min	P
Čelik < 55 HRC	prikladno	35 m/min	H
Čelik < 60 HRC	prikladno	30 m/min	H
Čelik < 65 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	27 m/min	H
Čelik < 67 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	25 m/min	H
suho	prikladno		

