

**Glodalo za navoje 2xD, TiAlN, MF: 14X1,5****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	139680 14X1,5
GTIN	4045197778307
Razred artikla	12J

Opis**Izvedba:**

Korigirani profil navoja za glodanje **preciznog unutarnjeg finog navoja** (uz uvjet sigurnog stezanja). **Unutrašnji dovod rashladnog sredstva.**

Napomena:

Izvedba HB i HE dostupna po jednakoj cijeni kao HA.

Oblik **HB**: naručite s **br. 139680 + 129100 HB**.

Oblik **HE**: naručite s **br. 139680 + 129100 HE**.

Tehnički opis

Ø drške D_s	12 mm
Broj steznih utora	4
Nagib navoja	1,5 mm
Duljina drške L_s	45 mm
Broj zubi Z	4
Ukupna duljina L	85 mm
Posmak f_z u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Unutarnje hlađenje	da
Dubina navoja	30,7 mm
Veličina navoja	M14x1,5
Nazivni Ø D_c	11,6 mm

Duljina rezne oštrice L_s	30,7 mm
Prevlaka	TiAlN
Vrsta navoja	MF
Vrsta navoja	MF-LH
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Rezni materijal	VHM
Norma navoja	DIN 13
Drška	DIN 6535 HA s h6
Primjena kod vrste bušenja	do $2 \times D$ kod osnovne rupe
Primjena kod vrste bušenja	do $2 \times D$ kod prolazne rupe
Prsten u boji	zeleno
unutarnja/vanjska primjena	Unutarnja
Vrsta proizvoda	Navojno glodalo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno	220 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	220 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	170 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	170 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	150 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	120 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	S

GG(G)	prikladno	120 m/min	K
CuZn	prikladno	180 m/min	N
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

Usluge

Brušenje tip HE	129100 HE
Brušenje tip HB	129100 HB