

Izrada CNC koda za obradu džepa glodanjem korištenjem programskog predloška

Lovrenčić, Patrik

Undergraduate thesis / Završni rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:122:380594>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-08-11**



Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)





**Sveučilište
Sjever**

Završni rad br. 411/PS/2023

**Izrada CNC koda za obradu džepa glodanjem korištenjem
programskog predloška**

Patrik Lovrenčić, 0035222144

Varaždin, srpanj 2023. godine



Sveučilište Sjever

Proizvodno strojarstvo

Završni rad br. 411/PS/2023

Izrada CNC koda za obradu džepa glodanjem korištenjem programskog predloška

Student

Patrik Lovrenčić, 0035222144

Mentor

Matija Bušić, doc. dr. sc.

Varaždin, srpanj 2023. godine

Prijava završnog rada

Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

ODJEL Odjel za strojarstvo

STUDIJ preddiplomski stručni studij Proizvodno strojarstvo

PRISTUPNIK Patrik Lovrenčić

MATIČNI BROJ 0035222144

DATUM 29.05.2023.

KOLEGIJ CNC obradni sustavi

NASLOV RADA Izrada CNC koda za obradu džepa glodanjem korištenjem programskog predloška

NASLOV RADA NA ENGL. JEZIKU Creation of CNC code for pocket milling using a program template

MENTOR dr.sc. Matija Bušić

ZVANJE docent

ČLANOVI POVJERENSTVA

1. doc.dr.sc. Zlatko Botak, predsjednik povjerenstva
2. doc.dr.sc. Matija Bušić, mentor, član povjerenstva
3. doc dr. sc. Jasna Leder Horina, član povjerenstva
4. doc. dr. sc. Tomislav Veliki, rezervni član povjerenstva
- 5.

VŽKC

MIMI

Zadatak završnog rada

BROJ 411/PS/2023

OPIS

U završnom radu pristupnik treba na temelju literaturnih podataka proučiti i opisati način rada CNC glodaćih alatnih strojeva. Opisati upravljanje takvim strojevima i mogućnosti izrade upravljačkih programa. Posebno detaljno opisati tehnologiju glodanja te navesti alate koji se koriste u glodanju. Proučiti način rada stolne CNC glodalice Haas Desktop Mill te opisati ugrađeno programsko sučelje. Opisati unos programa korištenjem vizualnog programskog sustava (Visual Programming System). U eksperimentalnom dijelu rada potrebno je korištenjem programskog predloška izraditi program za obradu džepa glodanjem sa ponavljanjem operacija prema zadanim dimenzijama. Definirati parametre obrade i odabrati alat za obradu valjka promjera 60 mm i dužine 50 mm od polimera PA. Usporediti unos programa korištenjem programskog predloška sa ručnim unosom programa. Izvesti obradu prema izrađenom programu te ocijeniti uspješnost obrade. Donijeti vlastiti zaključak o provedenom eksperimentu. U radu je potrebno navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

ZADATAK URUČEN

05.07.2023

POTPIS MENTORA

M. Bušić

SVEUČILIŠTE
SJEVER

**IZJAVA O AUTORSTVU
I
SUGLASNOST ZA JAVNU OBJAVU**

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, PATRIK LOVRENCIĆ (*ime i prezime*) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/~~ica~~ završnog/~~diplomskog~~ (*obrisati nepotrebno*) rada pod naslovom IZRADA CNC KODA ZA OBRADU DŽEPA GLODANJEM KORIŠTENJEM PROGRAMSKOG PREDLOŠKA (*upisati naslov*) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica:
(*upisati ime i prezime*)

Patrik Lovrenčić
(vlastoručni potpis)

Sukladno Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljuju se na odgovarajući način.

Ja, PATRIK LOVRENCIĆ (*ime i prezime*) neopozivo izjavljujem da sam suglasan/~~na~~ s javnom objavom završnog/~~diplomskog~~ (*obrisati nepotrebno*) rada pod naslovom IZRADA CNC KODA ZA OBRADU DŽEPA GLODANJEM KORIŠTENJEM PROGRAMSKOG PREDLOŠKA (*upisati naslov*) čiji sam autor/~~ica~~.

Student/ica:
(*upisati ime i prezime*)

Patrik Lovrenčić
(vlastoručni potpis)

Predgovor

Zahvaljujem se mentoru doc. dr. sc. Matiji Bušiću na pomoći, strpljenju i korisnim savjetima tijekom pisanja završnog rada. Hvala mojoj obitelji, kolegama i prijateljima za pruženu podršku i razumijevanje tijekom studija. Također se zahvaljujem svim profesorima na suradnji i pomoći tijekom preddiplomskog dijela studija.

Sažetak

Ovaj završni rad opisuje izradu CNC koda za obradu džepa korištenjem programskog predloška. Korištenjem vizualnog programskog sustava značajno se skraćuje vrijeme programiranja i mogućnost pojave pogreške prilikom kreiranja koda. U prvom dijelu je ukratko opisana podjela alatnih strojeva i postupci glodanja, zatim su opisani parametri obrade i alati koji se koriste pri glodanju te materijali od kojih su izrađeni. Također je opisano CNC upravljanje, CNC Haas Desktop Mill glodalica, njeno pokretanje, upravljanje i vizualni programski sustav (VPS). U drugom dijelu završnog rada izveden je eksperimentalni dio u kojem je opisana izrada VPS-a, popunjavanje potrebnih parametra te prikazana priprema glodalice za obradu.

Ključne riječi: glodanje džepa, Hass Desktop Mill, VPS

Summary

This final paper describes the creation of a CNC code for pocket milling using a program template. Using a visual programming system significantly reduces programming time and the possibility of errors when creating code. In the first part, the division of machine tools and milling procedures are briefly described, then the processing parameters and tools used in milling and the materials from which they are made are described. CNC control, CNC Haas Desktop Mill milling machine, its start-up, control and visual programming system (VPS) are also described. In the second part of the final work, an experimental part was performed in which the creation of the VPS, the filling of the required parameters and the preparation of the milling machine for processing were described.

Keywords: Pocket milling, Hass Desktop Mill, VPS

Popis korištenih kratica

CNC	Računalno numeričko upravljanje (od engl. Computer Numerical Control)
VPS	Vizualni programski sustav (od engl. Visual Programming System)
PA6	Poliamid 6 (od engl. Polyamide 6)

Sadržaj

1. Uvod.....	1
2. Općenito o glodanju.....	2
2.1. Podjela alatnih strojeva	3
2.2. Postupci glodanja	6
2.3. Parametri obrade.....	8
2.4. Alati za glodanje.....	9
2.5. Materijal glodala	11
2.6. CNC upravljanje.....	12
2.6.1. Fanuc.....	13
2.6.2. Hurco.....	13
2.6.3. Siemens	14
2.6.4. Mitsubishi Electric	14
2.7. CNC glodalica Haas Desktop Mill.....	14
2.8. Upravljačka jedinica.....	15
2.8.1. Grupa osnovnih funkcija.....	16
2.8.2. Zaslone.....	17
2.8.3. Tipkovnica	18
2.9. Pokretanje glodalice	19
2.10. Visual Programming System.....	20
3. Eksperimentalni dio	24
3.1. Sirovac.....	24
3.2. Stezanje sirovca.....	25
3.3. Odabir i stezanje alata za obradu.....	26
3.4. Pronalaženje nultočke obratka.....	27
3.5. Kreiranje VPS predloška.....	28
3.6. Unos parametara obrade.....	29
3.7. Generiranje NC koda.....	38
3.8. Generirani NC kod	39
3.9. Pokretanje obrade	40
4. Analiza rezultata	42
5. Zaključak.....	43
6. Literatura.....	44

1. Uvod

U današnje doba postoji puno načina kako se neki materijal može obrađivati, a najrasprostranjenija je tehnologija obrade odvajanjem čestica. Spomenuta tehnologija obrade ima važnu ulogu u raznim proizvodnim procesima jer omogućuje obradu koja se ne može izvršiti drugim načinom. Obrada odvajanjem čestica sastoji se dakle od niza postupaka kod kojih se od početnog materijala (sirovca) oduzima materijal u obliku odvojenih čestica u svrhu formiranja gotovog izratka željenih dimenzija i oblika. Glavne prednosti postupaka obrade odvajanjem čestica su da je tehnologija primjenjiva za gotovo sve poznate materijale, da je to najbolji način za formiranje oštih rubova, ravnih površina, postižu se uske tolerancije i dobra kvaliteta obrađene površine [1]. U proizvodnji i projektiranju alatnih strojeva postavljaju se zahtjevi za kvalitetu obrade, pouzdanosti, točnost i minimalne troškove održavanja. Alatnim strojevima postiže se precizna i brza obrada prema današnjim zahtjevima, a korištenjem CNC alatnih strojeva proces proizvodnje je moguće automatizirati. Suvremeno tržište zahtijeva automatizaciju proizvodnje koja bi omogućila povećanje kvalitete, proizvodnje, stupnja iskoristivosti te konkurentnosti na tržištu.

2. Općenito o glodanju

Glodanje je postupak obrade u kojem se vrši obrada odvajanjem čestica. Mogu se obrađivati površine različitog oblika i materijala. Obrada se izvodi na alatnim strojevima (glodalicama, obradnim centrima) kod kojih je glavno gibanje rotacija alata. Posmično gibanje proizvoljnog je oblika i smjera te ga izvodi obradak (najčešće). Obrada se vrši pomoću glodala koje ima definiranu geometriju reznog dijela s više reznih oštrica na svakom zubu glodala. Rezne oštrice izrađuju se od materijala koji imaju puno veću tvrdoću od materijala koji će se obrađivati (brzorezni čelici, tvrdi metali, keramika itd.) [2].



Slika 1. Primjer CNC glodalice [3]

2.1. Podjela alatnih strojeva

Alatni strojevi i sustavi za obradu odvajanjem čestica mogu se podijeliti prema tehnološkom prostoru na: [4]

1. Klasične alatne strojeve (Slika 2.)
2. NU/CNC strojeve (Slika 3.)
3. Obradne centre (Slika 4.)
4. Fleksibilne obradne ćelije (Slika 5.)
5. Fleksibilne obradne sustave (Slika 6.)
6. Neprilagodljive sustave (rotofer i transfer linije) (Slika 7. i Slika 8.)



Slika 2. Primjer klasične glodalice [5]



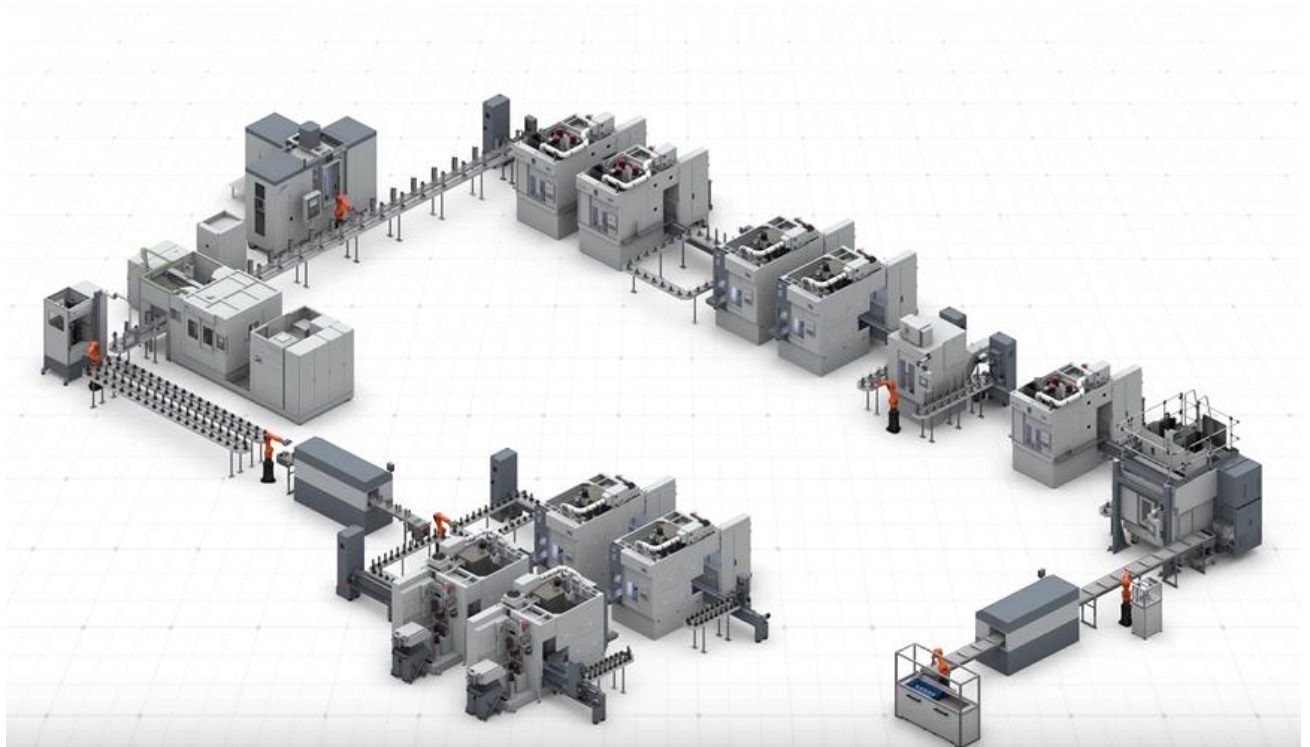
Slika 3. Primjer vertikalne portalne NU glodalice sa tri upravljanje osi [6]



Slika 4. Primjer glodaćeg obradnog centra [7]



Slika 5. Primjer fleksibilne tokarske obradne ćelije s robotom [8]



Slika 6. Primjer fleksibilnog obradnog sustava [9]



Slika 7. Primjer rotofer linije [10]



Slika 8. Primjer transfer linije[11]

2.2. Postupci glodanja

Postupci glodanja mogu se podijeliti prema: [12]

1. Prema kvaliteti obrađene površine:

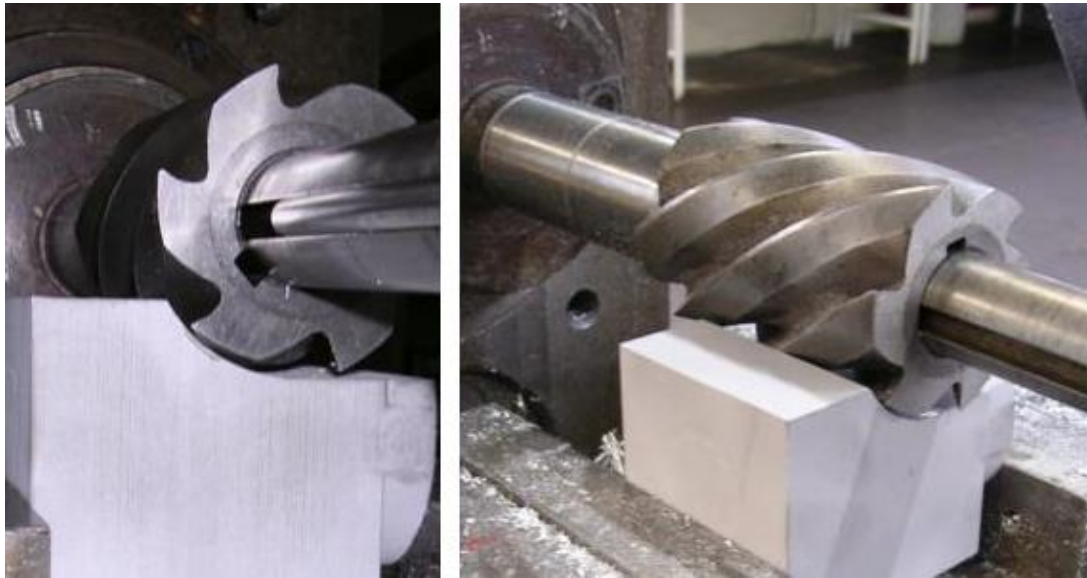
- grubo glodanje
- fino glodanje
- završno glodanje

2. Prema kinematici:

- istosmjerno (Slika 9.)
- protusmjerno (Slika 10.)



Slika 9. Istosmjerno glodanje [12]



Slika 10. Protusmjerno glodanje [12]

3. Prema položaju oštrica na glodalu:

- obodno
- čeono

4. Prema obliku obrađene površine:

- profilno
- okretno
- ravno
- odvalno (zupčanici)
- oblikovno (kopirno)

2.3. Parametri obrade

Parametri obrade kod postupka glodanja su brzina rezanja, posmak i dubina rezanja. Određuju se sukladno alatu i materijalu obratka, postojanost oštrice, kvaliteti obrađene površine, okretajima vretena. Kod fine obrade koriste se veće brzine, a manje dubine rezanja i posmaci, dok je kod grube obrade obrnuto [13].

- Brzina rezanja v_c

označava put koji glavna oštrica prijeđe u odnosu na obrađivanu površinu u jedinici vremena. Kod glodanja brzina rezanja jednaka je obodnoj brzini glodala [13]

- Posmak f

označava veličinu puta, u smjeru posmičnog gibanja alata. Postoje posmaci: po jednom okretaju glodala f [mm/okr], po zubu glodala f_z [mm/zub], posmična brzina v_f [mm/min]. Porastom posmaka povećava se presjek odvojenih čestica, hrapavost površine te sile na zubima [13]

- Dubina rezanja a_p [mm]

to je veličina odvojenog sloja od materijala u jednom prolazu, zahtjeva se odvojiti što je moguće veću količinu čestica, ali uz prihvatljivu točnost i kvalitetu površine [13]

2.4. Alati za glodanje

Svaki alat u postupku obrade odvajanjem čestica mora ispuniti dvije osnovne zadaće [12]:

- u jedinici vremena odvojiti što veću količinu materijala sa obratka
- uz minimalne troškove te uz zahtijevanu kvalitetu površine, osigurati traženu geometriju oblika te potrebne dimenzije

Alati za glodanje odnosno glodala mogu biti napravljeni od jednog komada, ali također mogu biti sa reznom oštricom koja se može mijenjati. Postoje različiti oblici glodala, a mogu podijeliti prema: [12]

1. Načinu izrade

- glodala sa glodanim zubima
- glodala sa tokarenim i brušenim zubima
- glodala sa umetnutim zubima

2. Obliku tijela

- glodalo valjkastog oblika
- glodalo valjkastog oblika za ozubljenje
- glodalo valjkastog oblika za navoje
- profilna glodala
- modulna glodala
- vretenasta glodala
- konusna glodala

3. Obliku zubi

- s ravnim zubima
- s zubima u križ
- s zubima u spirali



Slika 11. Vretenasto glodalo [14]



Slika 12. Alat za izradu navoja [14]



Slika 13. Profilno glodalo [15]



Slika 14. Primjer glodala sa izmjenjivim pločicama [16]

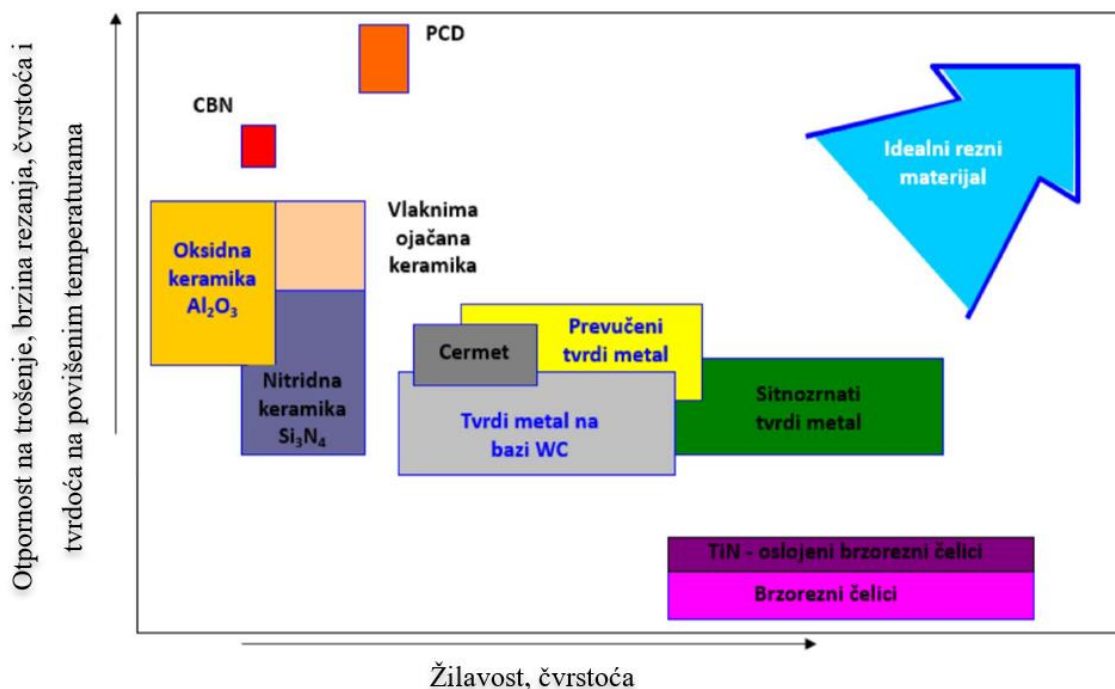
2.5. Materijal glodala

Tokom cijele obrade glodalo mora imati odgovarajuću čvrstoću i žilavost kako ne bi došlo do loma uslijed sila rezanja. Mehanička svojstva glodala moraju biti dobra i na povišenim temperaturama te mora dobro provoditi toplinu da se omogući lakše hlađenje jer uslijed obrade dolazi do zagrijavanja. Rezna oštrica glodala treba biti otporna na trošenje čime se postiže točnost i dulji vijek trajanja glodala. Tvrdoća oštrice mora biti veća od tvrdoće materijala koji će se obrađivati [17]. Postoje različiti materijali koji se koriste za izradu glodala s obzirom na njihovu primjenu.

Vrsta materijala određuje se s obzirom na: [17]

- stupanj opterećenja alata
- zahtjevnost produktivnosti
- snagu i krutost stroja te broj okretaja
- financijska ograničenja
- troškove rada i zastoja

Najčešći materijali koji se koriste za izradu reznog dijela glodala su: tvrdi metali, brzorezni čelici, cermet i keramika. Tijelo glodala se često izrađuje od brzoreznih čelika zbog dobre otpornosti na udarni rad loma. Rezni alati izrađeni od brzoreznih čelika prevlače se titanijevim karbidom, titanijevim nitridom i titanij aluminijevim nitridom radi postizanja boljih svojstva. Za prevlačenje se primjenjuje postupak fizikalnog nanošenja slojeva [17]. Na slici 15 prikazani su materijali za izradu alata.



Slika 15. Svojstva materijala za izradu alata [10]

2.6. CNC upravljanje

CNC upravljanje odnosno računalno numeričko upravljanje ili računalom podržano numeričko upravljanje je upravljanje alatnim strojevima pomoću kodiranih naredbi koje se učitavaju ili upisuju u upravljačko računalo. Kod tog sustava mikroprocesor omogućuje izmjenu računalnog programa na stroju, a također je moguće izvršiti izmjene i tokom strojne obrade predmeta. Navedeno omogućuje fleksibilnost u radu, uštedu vremena te je uvelike pridonijelo raširenosti CNC strojeva [18]. Postoji puno upravljačkih jedinica različitih proizvođača, a neke su opisane u nastavku rada.

2.6.1. Fanuc

Specifičnosti Fanuc 30i upravljačke jedinice: [19]

- Integrirana 5- osna tehnologija
- Tehnologija za dobivanje dobre kvalitete površine
- Kontrola G- koda
- Kontrola sudara alata i obratka
- Integrirana funkcija preventivnog održavanja



Slika 16. Upravljačka jedinica Fanuc 30i [19]

2.6.2. Hurco

Specifičnosti Hurco MAX 5 upravljačke jedinice: [20]

- Bazirana na Windows operativnom sistemu
- Podesivi kut tipkovnice
- Dva zaslona (moguća opcija sa jednim zaslonom)
- Winmax kontrolni program
- Odvojivi upravljač sa zaslonom



Slika 17. Upravljačka jedinica Hurco MAX 5 [20]

2.6.3. Siemens

Specifičnosti Siemens SINUMERIK 840D upravljачke jedinice: [21]

- Laka integracija sadržaja (pdf-a)
- Podešavanje kuta tipkovnice
- Mogućnost prilagodbe zaslona ljevorukim i desnorukim osobama



Slika 18. Upravljачka jedinica SINUMERIK 840D [21]

2.6.4. Mitsubishi Electric

Specifičnosti Mitsubishi Electric M800/M80 upravljачke jedinice: [22]

- „Multi-touch“ opcija
- Automatska kontrola i korekcija položaja reznog alata
- Automatska kontrola opterećenja



Slika 19. Upravljачka jedinica Mitsubishi Electric M800 [22]

2.7. CNC glodalica Haas Desktop Mill

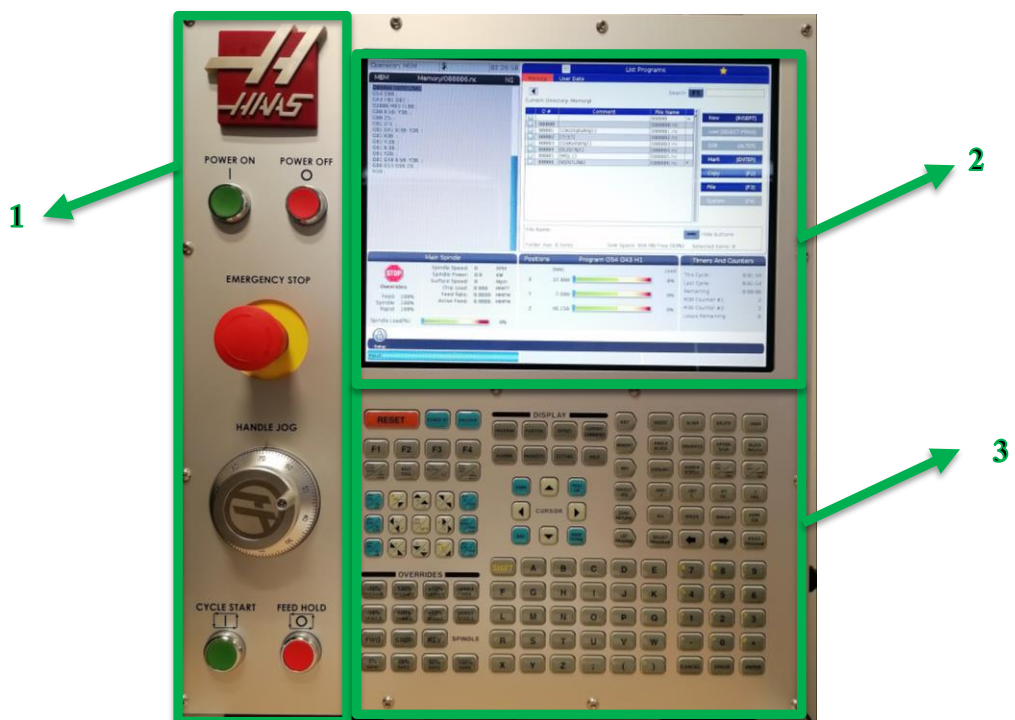
Haas Desktop Mill (Slika 20.) je alatni stroj koji se najviše koristi za obuku u školama ili fakultetima, a materijal koji se preporuča za obradu je polimer ili vosak. Iako je malih dimenzija upravljачka jedinica ista je kao i kod ostalih Haas strojeva.



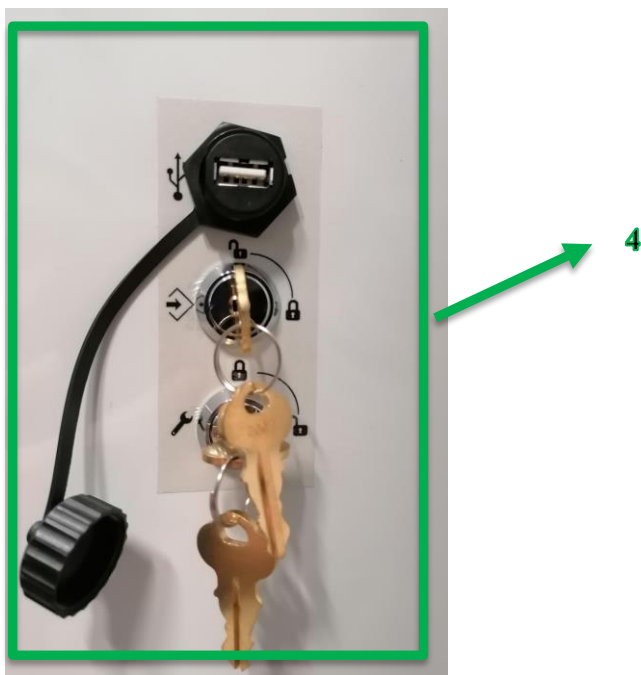
Slika 20. Haas Desktop Mill

2.8. Upravljačka jedinica

Upravljača jedinica (Slika 21.) je glavni dio Haas Desktop Mill glodalice. Tu se vrši programiranje i podešavanje parametar obrade te je moguće pokrenuti i simulaciju prije puštanja u rad. Upravljačka jedinica sastoji se od grupe osnovnih funkcija (1), zaslona (2) ,tipkovnice (3) i bočnog dijela (4) na kojem se nalazi USB priključak i dva sigurnosna prekidača sa ključevima (Slika 22.).



Slika 21. Upravljačka jedinica



Slika 22. Bočni dio upravljačke jedinice

2.8.1. Grupa osnovnih funkcija

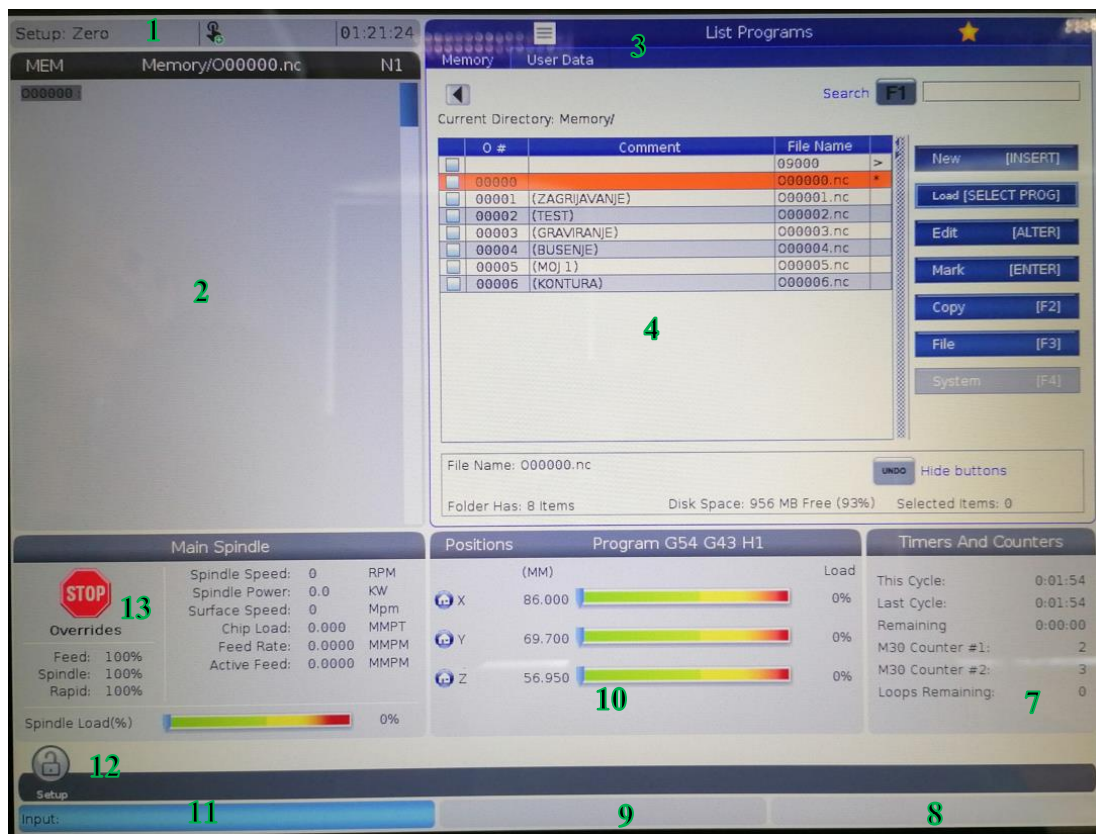
U ovom dijelu će biti navedene i ukratko opisane sve funkcije koje ovaj dio upravljačke jedinice posjeduje.

NAZIV	SIMBOL	FUNKCIJA
POWER ON		Uključivanje stroja
POWER OFF		Isključivanje stroja
EMERGENCY STOP		Zaustavlja se posmak, rotacija vretena i dovođenje sredstva za hlađenje i podmazivanje
HANDLE JOG		Može se pomicati vreteno po X ,Y i Z osi ovisno o posmaku, također se može kretati kroz kod ili izbornik
CYCLE STRAT		Pokretanje programa ili simulacije
FEED HOLD		Zaustavljaju se sva kretanja po osima, vreteno nastavlja odn. naredba "odustani"

2.8.2. Zaslون

Kontrolni zaslon sastoji se od 13 prozora koja se mijenjaju sukladno onome što radimo. Posjeduje sljedeća okna a neka okna prikazana su na slici 23:

1. Statusna traka
2. Prikaz programa
3. Glavni zaslon
4. Aktivni kod
5. Aktivni alat
6. Rashladna tekućina
7. Vrijeme obrade
8. Alarm
9. Status sustava
10. Prikaz položaja
11. Traka za unos
12. Ikone
13. Status vretena

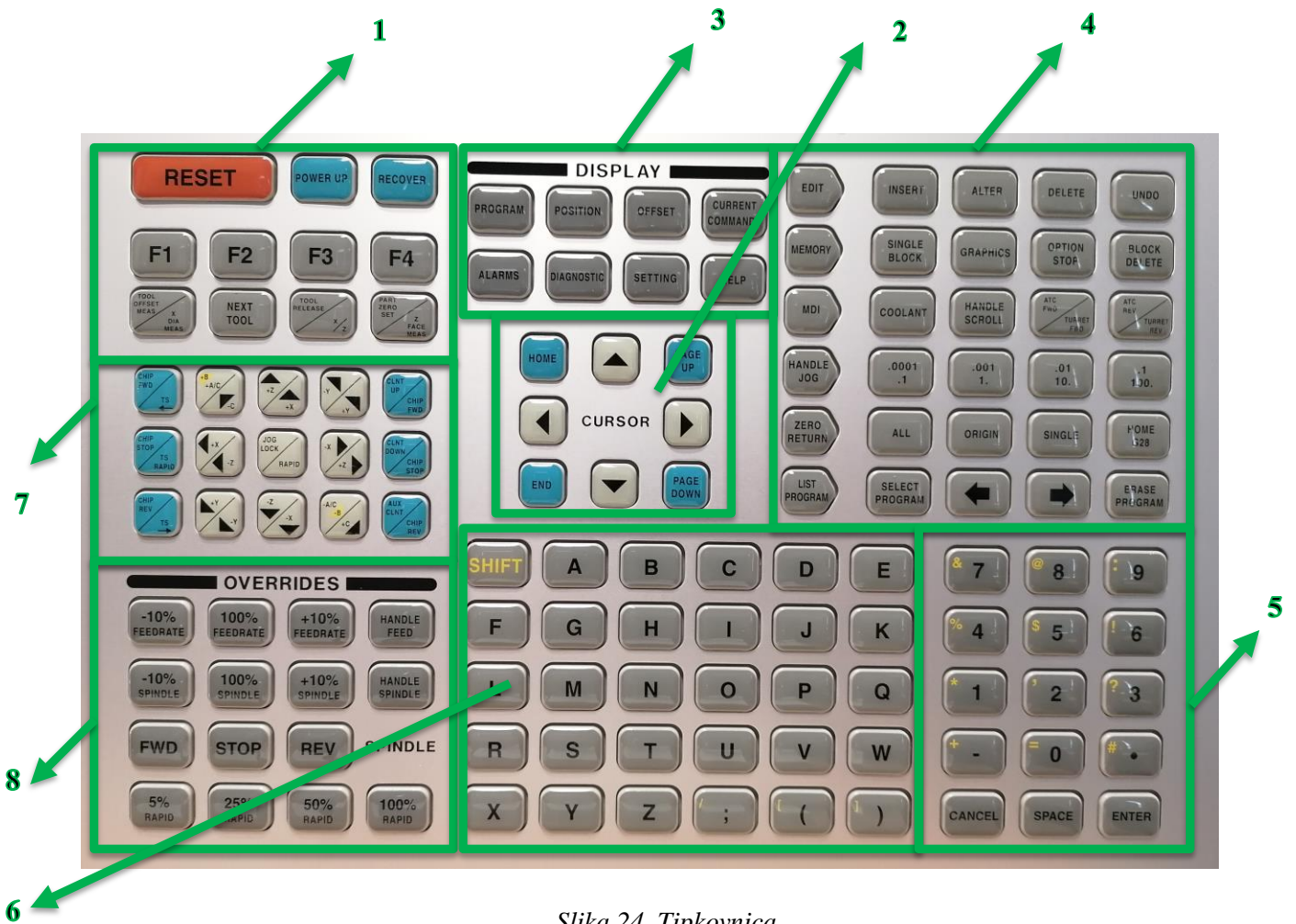


Slika 23. Primjer aktivnog kontrolnog zaslona

2.8.3. Tipkovnica

Tipkovnica je grupirana u sljedeća funkcionalna područja (Slika 24.):

1. Funkcije
2. Kursor
3. Zaslona
4. Način rada
5. Numeričke tipke
6. Alfa tipke
7. "Jog"
8. Tipke za korekciju brzine glavnog vretena i posmaka



Slika 24. Tipkovnica

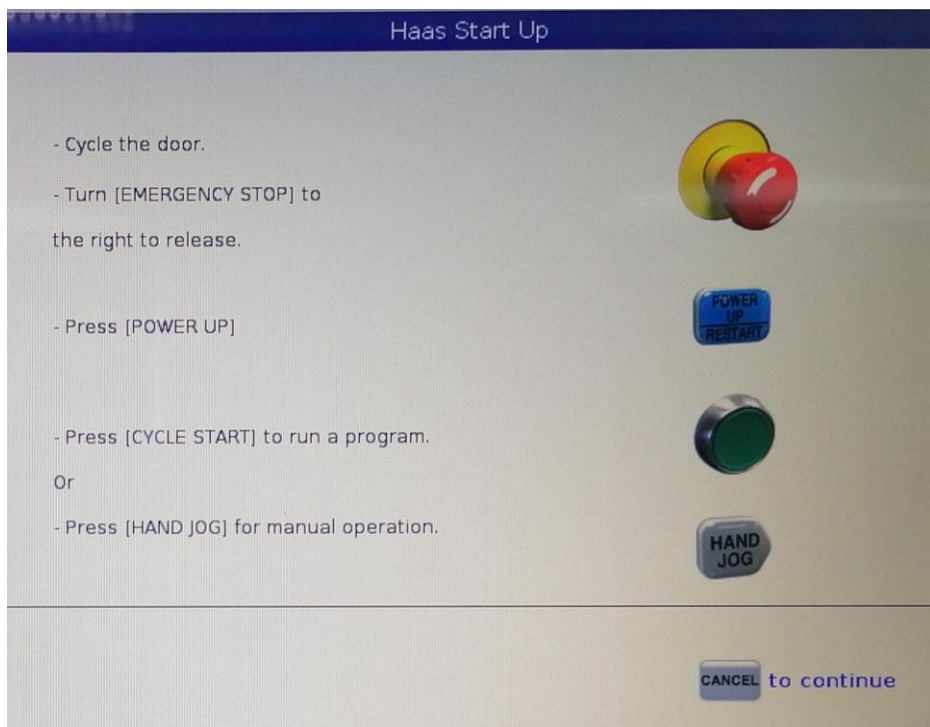
2.9. Pokretanje glodalice

Prije svakog pokretanja potrebno je provjeriti da li je glodalica priključena na izvor struje te nakon toga treba pogledati dali su ključevi sa desne strane upravljačke jedinice u pravilnom položaju (Slika 25.) .



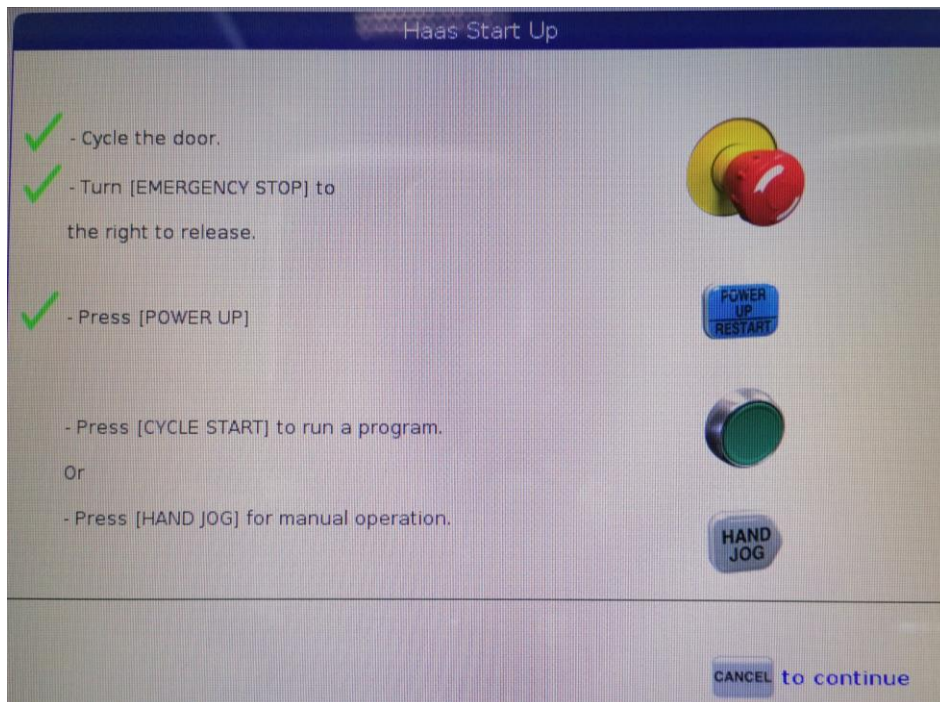
Slika 25. Pravilan položaj ključeva

Pritiskom na tipku "Power on" pokreće se postupak pokretanja i na zaslonu upravljačke jedinice se pojavljuje sljedeći prikaz (Slika 26.):



Slika 26. Startni zaslon

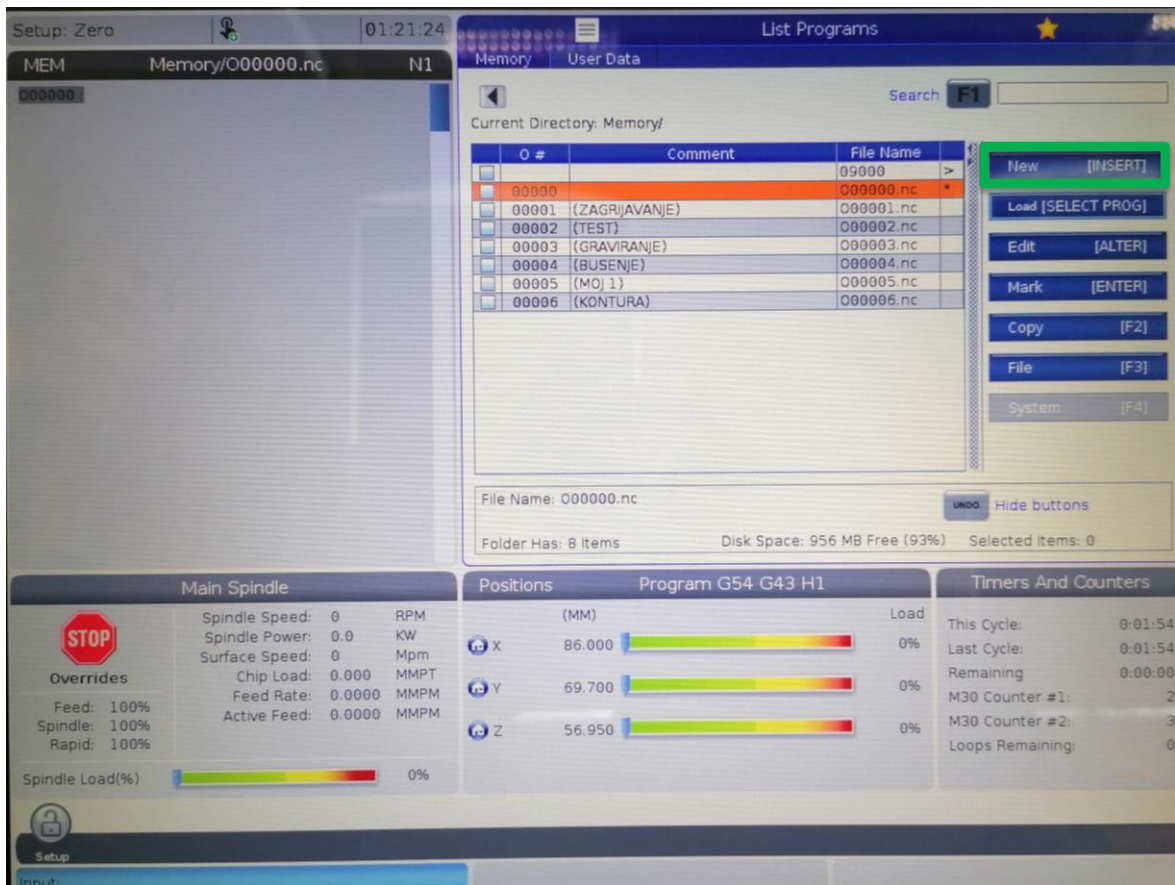
Kako bi se glodalica mogla koristiti potrebno je izvršiti prve tri stavke redoslijedom kako je navedeno. Prvo se otvaraju i zatvaraju vrata glodalice, nakon toga se dovodi sigurnosni prekidač u neutralan položaj i na kraju se pritisne tipka „POWER UP“. Ako je sve ispravno odrađeno pojavljuju se zelene kvačice (Slika 27.) i glodalica započinje sa postavljanjem i ubrzo se pojavljuje početni zaslon.



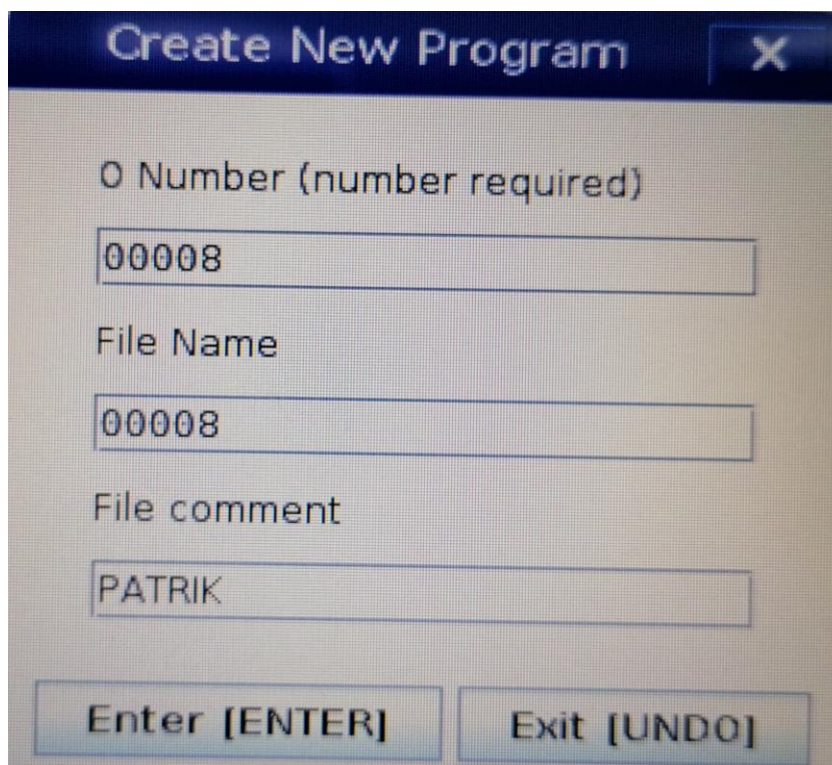
Slika 27. Potvrda da je sve ispravno odrađeno

2.10. Visual Programming System

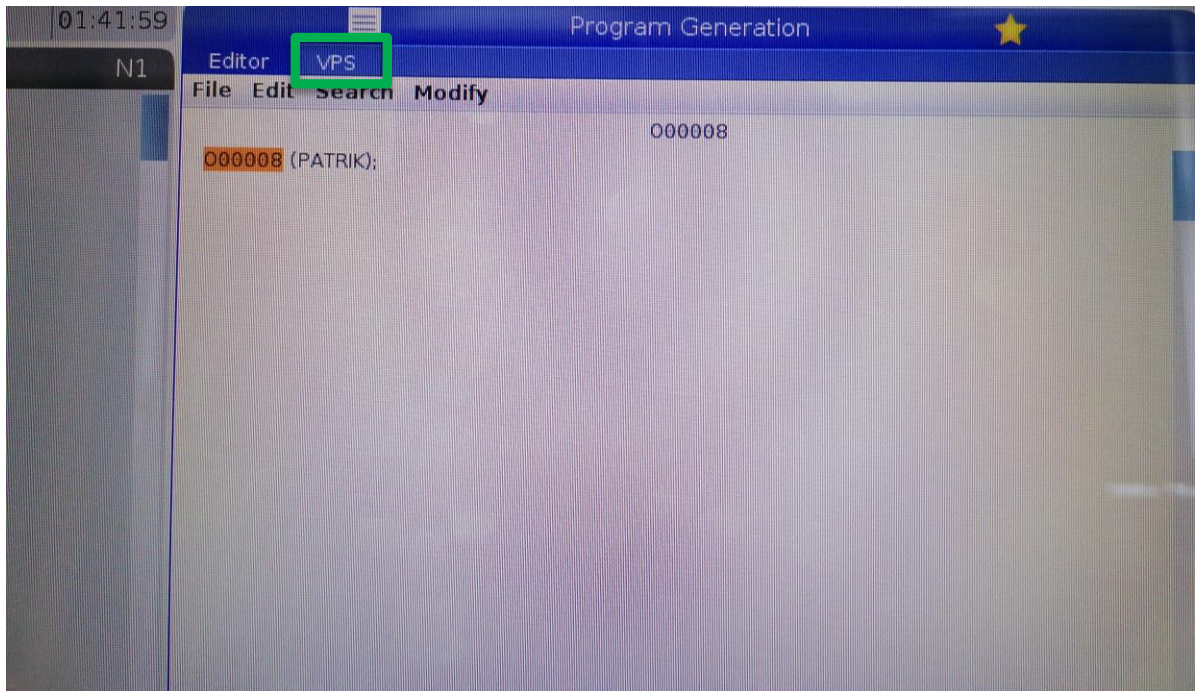
Visual Programming System (VPS) omogućava brzo kreiranje koda pomoću programskog predloška. Kako bi uopće moglo doći do VPS-a prvo se mora napraviti novi program pritiskom na „New“ (Slika 28.). Nakon toga pojavljuje se prozor u kojem je potrebno upisati redni broj programa, ime datoteke te komentar datoteke (Slika 29.). Pritiskom na „Enter“ napravio se novi program koji se nalazi na popisu programa koji su prikazani na slici 28. Označavanjem novog programa i klikom na „Edit“ otvorio se novi prozor u kojem se pojavljuje i kartica VPS (Slika 30.). Klikom na karticu VPS otvorio se prozor koji je prikazan na slici 31. U dijelu „Current Directory“ označio se VPS i kliknuo „Forward“ te su se nakon toga pojavili VPS predlošci (Slika 32.).



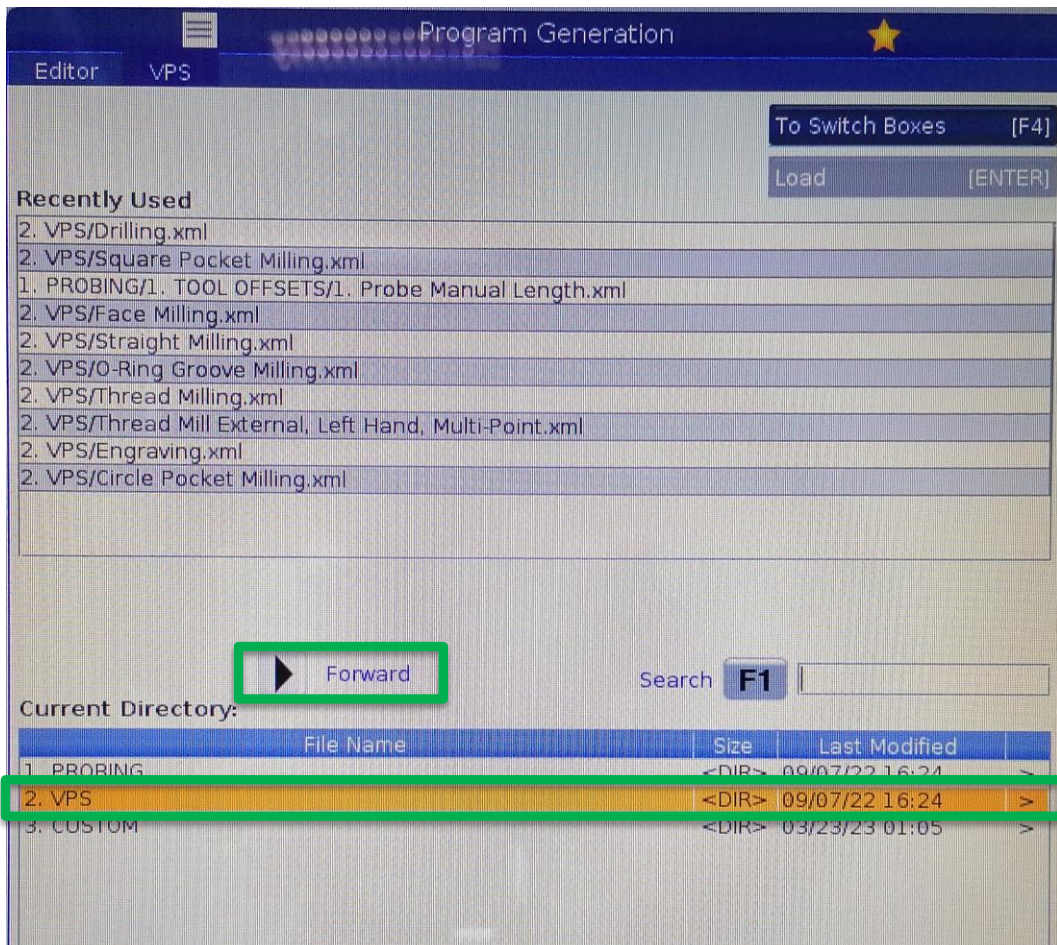
Slika 28. Popis postojećih programa



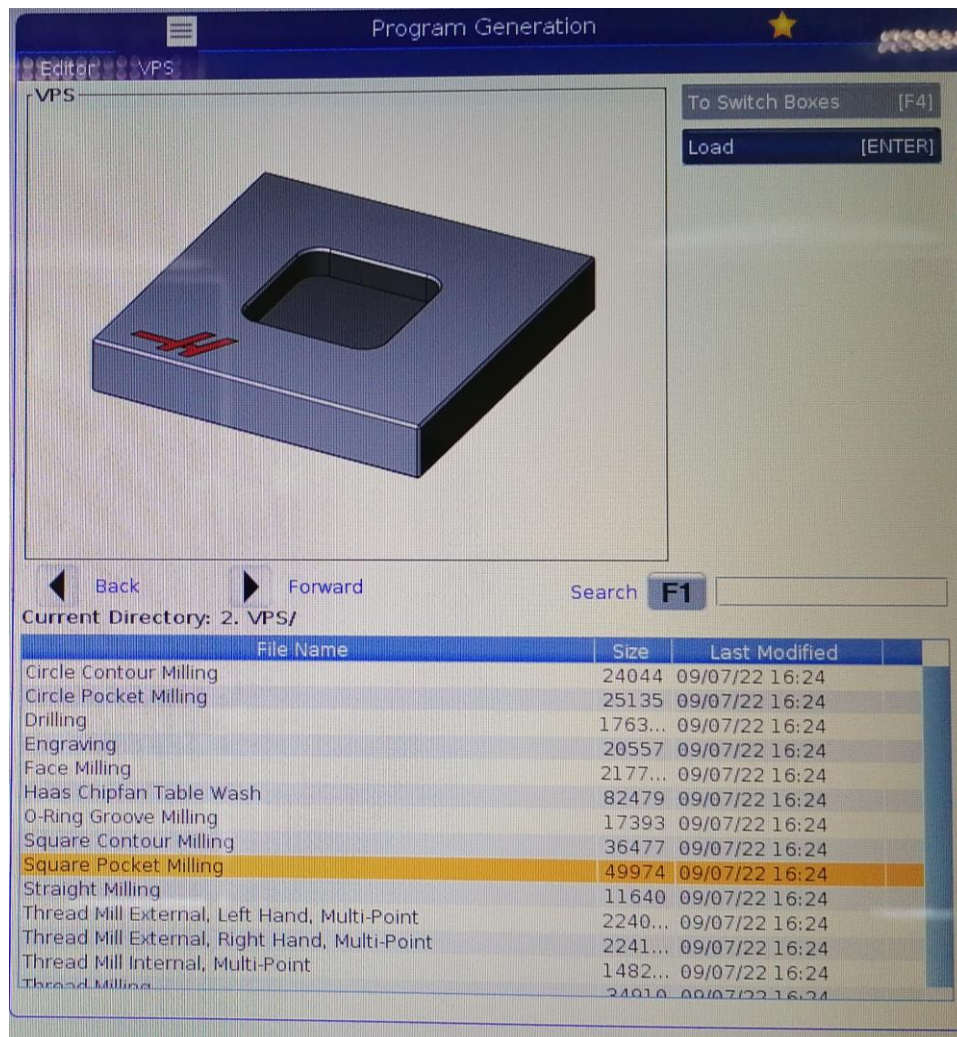
Slika 29. Kreiranje novog programa



Slika 30. Novi prozor sa VPS karticom



Slika 31. VPS početni zaslon



Slika 32. VPS predlošci

3. Eksperimentalni dio

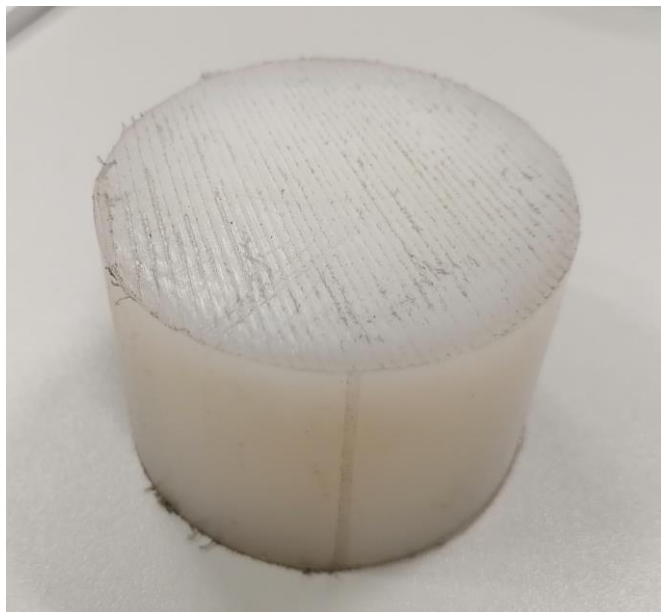
U eksperimentalnom dijelu zadatak je bio izraditi program za obradu džepa glodanjem korištenjem VPS-a. Potrebno je bilo stegnuti radni komad, odrediti nultočku obratka te definirati parametre obrade i odabrati alat za obradu poliamida 6. Nakon toga generiranjem se dobije CNC kod te se prije puštanja u rad pažljivo pogleda simulacija obrade. Po završetku simulacije pokrenuta je obrada koja je trajala 30 min.

3.1. Sirovac

Početni sirovac (Slika 33.) koji se koristio za glodanje džepa bio je dimenzija $\text{Ø}60 \times 40 \text{ mm}$. Materijal sirovca je poliamid (PA6). Dvije osnovne vrste poliamida su poliamid 6 i poliamid 6.6. Poliamid spada u grupu polimera sa najširokom primjenom zbog dobrog odnosa karakteristika i cijene. Primjenjuje se za izradu prekidača, folije za pakiranje, posude za zračne jastuke, odbojnika, zupčanika [23].

Posjeduje sljedeća svojstva: [23]

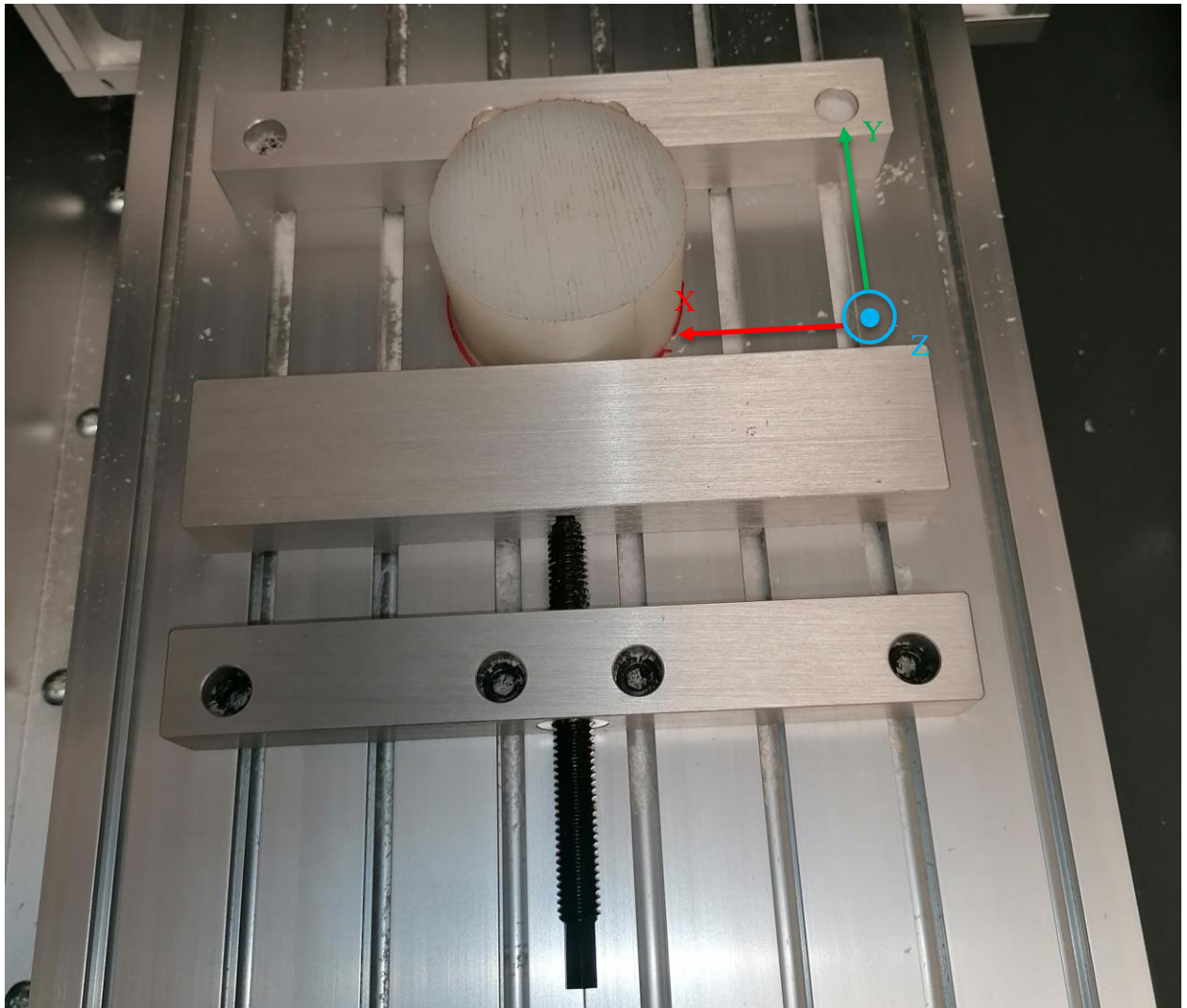
- otpornost na starenje pri visokim temperaturama
- dobra otpornost na abraziju
- dobra kemijska otpornost
- apsorpcija vlage



Slika 33. Sirovac

3.2. Stezanje sirovca

Stezanje sirovca u steznu napravu (Slika 34.) glodalice vrši se pomoću alata prikazanog na slici 35. Sirovac je bio postavljen otprilike u sredinu stezne naprave pošto se kasnije određuje položaj nultočke obratka sukladno tome kako je sirovac stegnut.



Slika 34. Sirovac stegnut u steznoj napravi



Slika 35. Alat za stezanje

3.3. Odabir i stezanje alata za obradu

Za obradu džepa bilo je odabrano glodalo $\phi 6$ mm (Slika 36.). Stezanje alata u vreteno vršilo se na način da se glodalo stavilo u čahuru (Slika 37.) te se nakon toga zajedno pomoću matice stegnulo u vreteno pomoću dva ključa (Slika 38.) od kojih se jednim držalo vreteno a drugim stezala matica. Prilikom stezanja bilo je potrebno nositi zaštitne rukavice pošto je glodalo bilo novo i još uvijek jako oštro.



Slika 36. Glodalo $\phi 6$ mm



Slika 37. Čahura



Slika 38. Ključevi za stezanje

3.4. Pronalaženje nultočke obratka

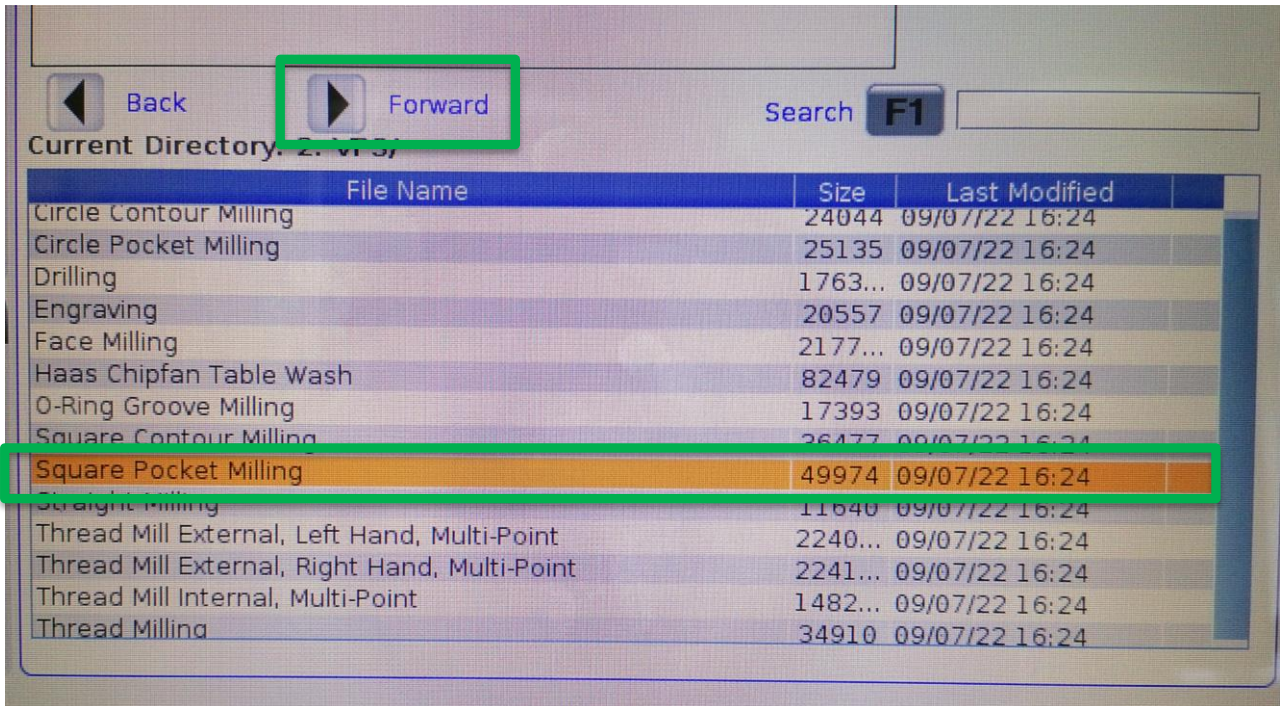
Kako bi se mogla odrediti nultočka obratka (G54) bilo je potrebno po svakoj od osi X, Y, Z glodalom se približiti stegnutom sirovcu, staviti između komadić papirića te se približavati tako dugo dok se papirić može još rukom pomicati. Zbog jednostavnosti nultočka je bila postavljena na sredinu sirovca. Nakon što su se zabilježile vrijednosti, na X i Y vrijednost trebalo je pridodati još radijus sirovca kako bi kasnije džep bio centriran. Po završetku su se podaci unijeli u upravljačku jedinicu i time je završilo pronalaženje nultočke. Dobiveni podaci su prikazani na slici 39.

Offsets				
Tool	Work	Tool Info		
Axes Info				
G Code	X Axis	Y Axis	Z Axis	Work Material
G52	0.	0.	0.	No Material Selected
G54	-76.300	-54.600	-48.000	No Material Selected
G55	0.	0.	0.	No Material Selected
G56	0.	0.	0.	No Material Selected
G57	0.	0.	0.	No Material Selected
G58	0.	0.	0.	No Material Selected
G59	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P1	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P2	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P3	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P4	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P5	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P6	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P7	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P8	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P9	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P10	0.	0.	0.	No Material Selected
G154 P11	0.	0.	0.	No Material Selected

Slika 39. Položaj G54

3.5. Kreiranje VPS predložka

Do vizualnog programskog sustava došlo se na način kao što je bilo opisano u poglavlju 2.10. Sa liste VPS predložaka odabrano je „Square Pocekt Milling“ i kliknulo se „Forward“ (Slika 40.). Nakon toga se pojavila tablica sa parametrima obrade koje je bilo potrebno ispuniti (Slika 41.). Pritiskom na bilo koji parametar u tablici na zaslonu se pojavila skica vezana uz odabrani parametar i kratak komentar na dnu tablice u slučaju da se iz skice nije moglo zaključiti što se tražilo.



Slika 40. Odabir VPS predložka

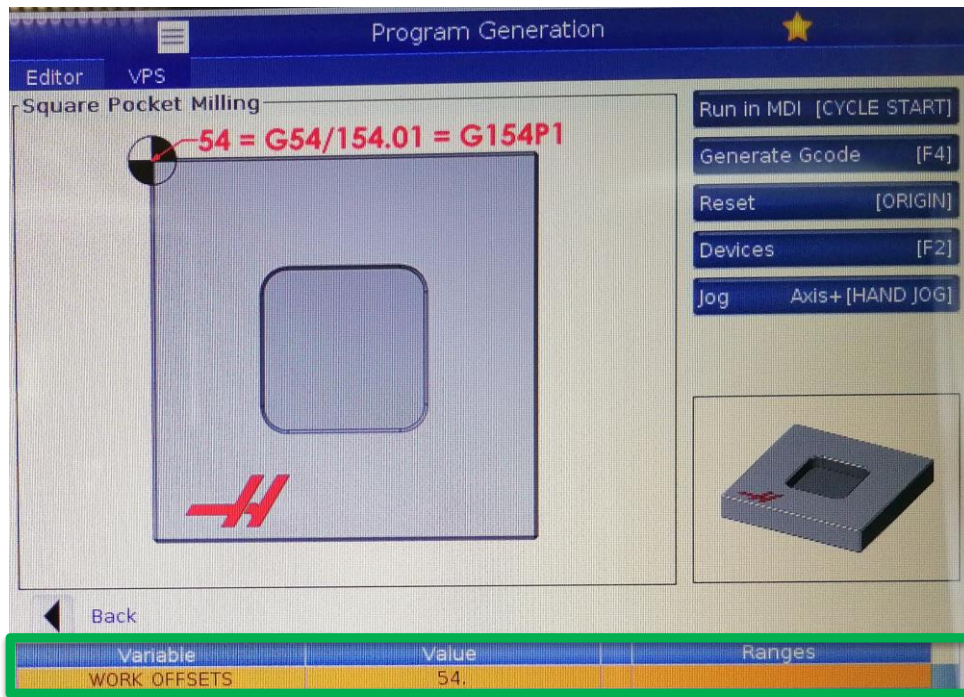
Variable	Value	Ranges
WORK_OFFSETS	54.	
T	1	[1 - 200]
D	6.	[2.54 - 76.2]
S	0	[50 - 24000]
F	0.	[6.35 - 3600.]
M8	1	0 1
X	86.	[-152.4 - 152.4]
Y	69.7	[-254. - 254.]
WX	24.	[12. - 152.4]
WY	24.	[12. - 254.]
J	1.2	[0.127 - 6.]
K	0.6	[0. - 0.6]
R	2.54	[-75. - 75.]
TOP	0.	[-75. - 2.54]
Z	0	[75. 0.]

Enter the Work Offset Number (54= G54, 154.01= G154 P1).

Slika 41. Dio tablice sa parametrima obrade

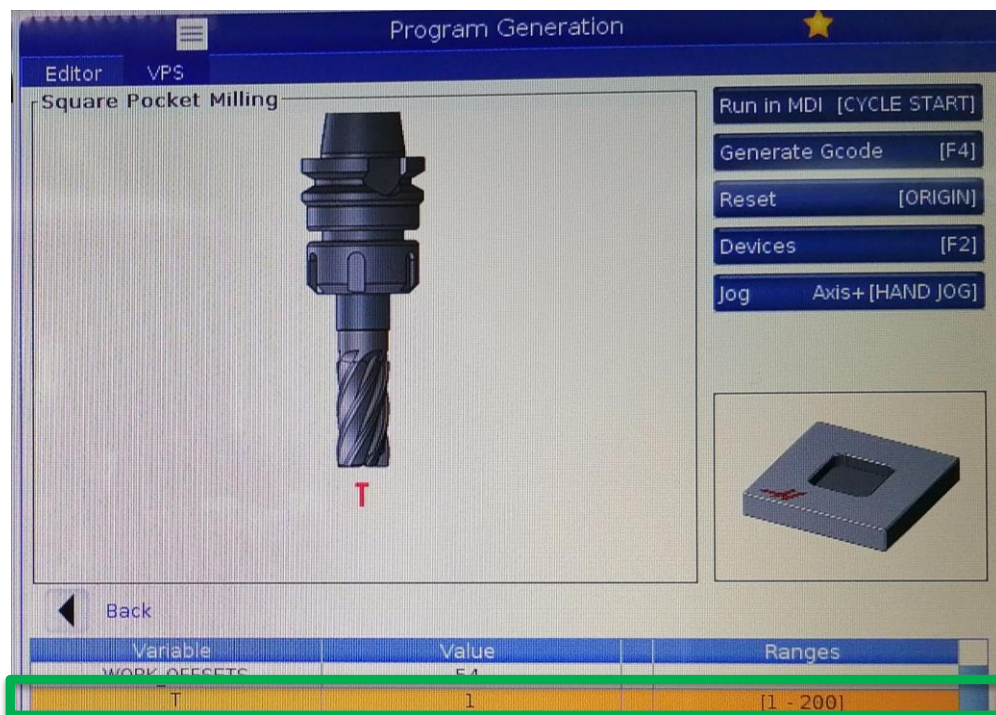
3.6. Unos parametara obrade

Prvi parametar koji se tražio je „WORK_OFFSETS“ odnosno nultočka obratka koja je u ovom slučaju bila G54 pa se taj parametar nije morao mijenjati. (Slika 42.)



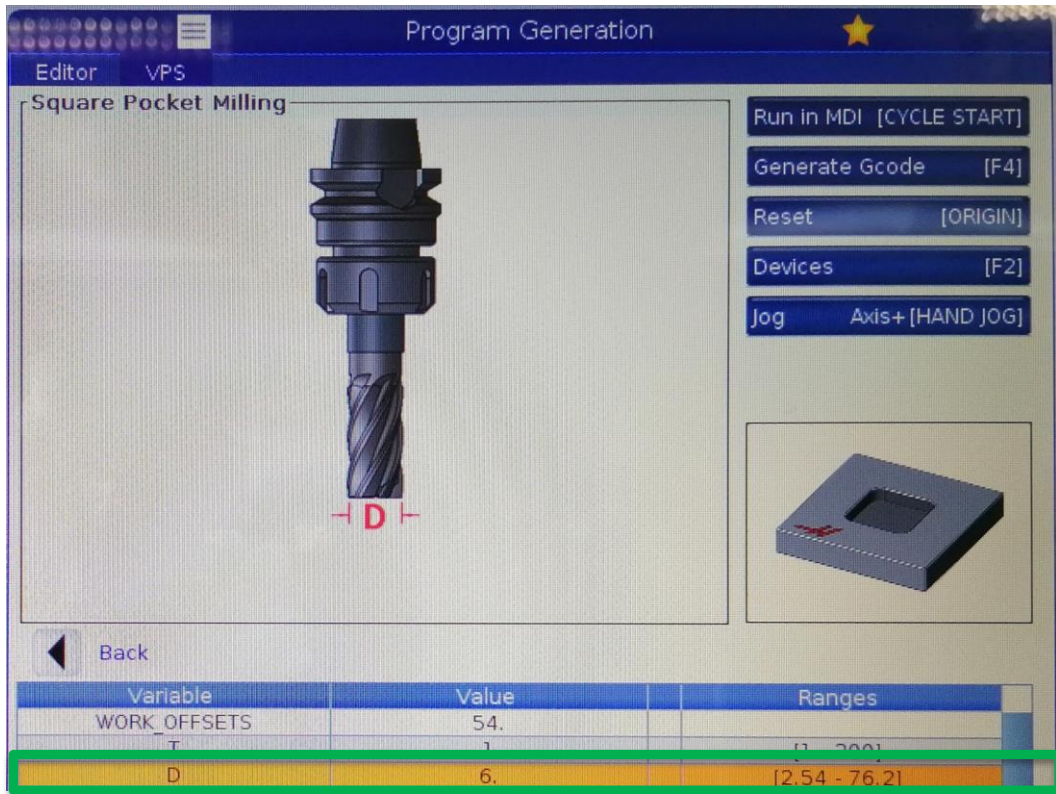
Slika 42. Nultočka obratka

Sljedeći parametar koji se tražio je redni broj alata. Pošto glodalica nema spremište alata, ovaj se parametar također nije morao mijenjati. (Slika 43.)



Slika 43. Redni broj alata

Promjer glodala je također bio 6 mm pa se niti taj parametar nije morao mijenjati. (Slika 44.)



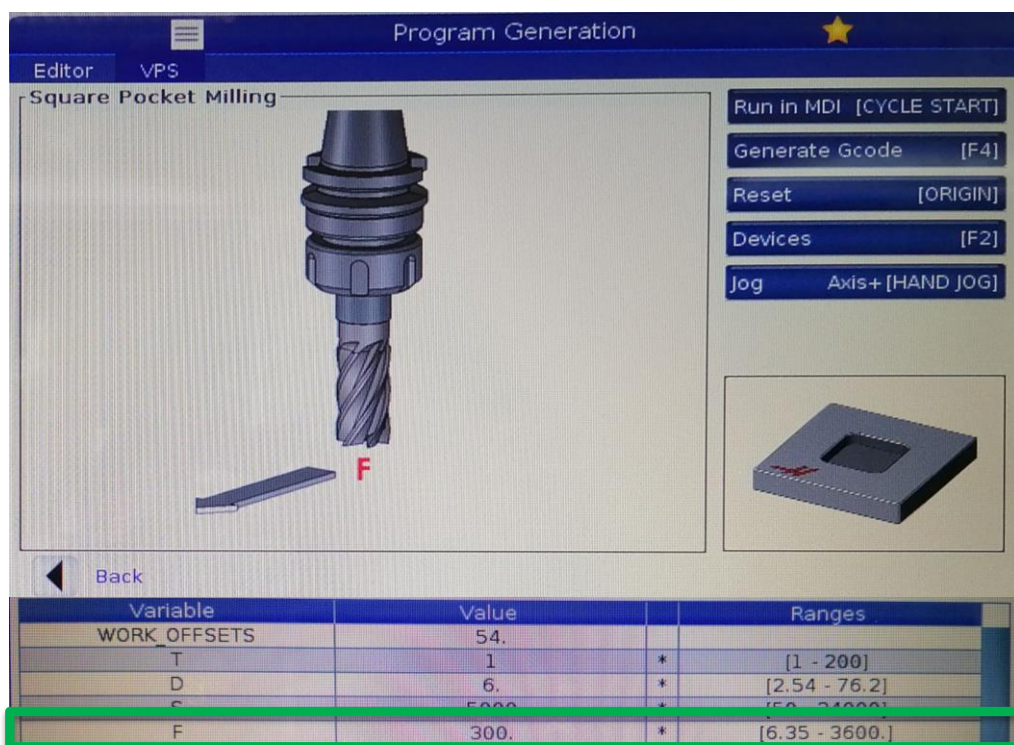
Slika 44. Promjer glodala

Nakon toga je trebalo unijeti broj okretaja vretena. Broj okretaja je bio 5000 okr/min. (Slika 45.)



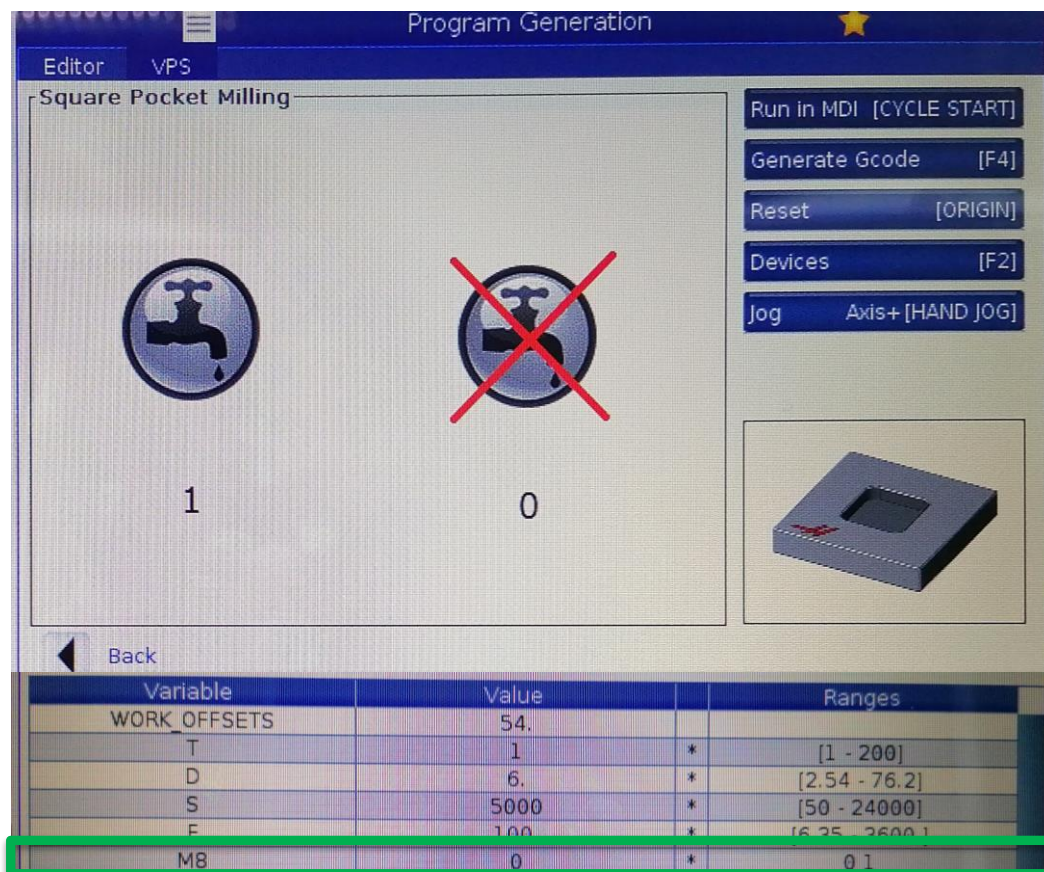
Slika 45. Broj okretaja vretena

Sljedeće što se tražilo bio je posmak. Za parametar posmaka je stavljeno 300 mm/min. (Slika 46.)



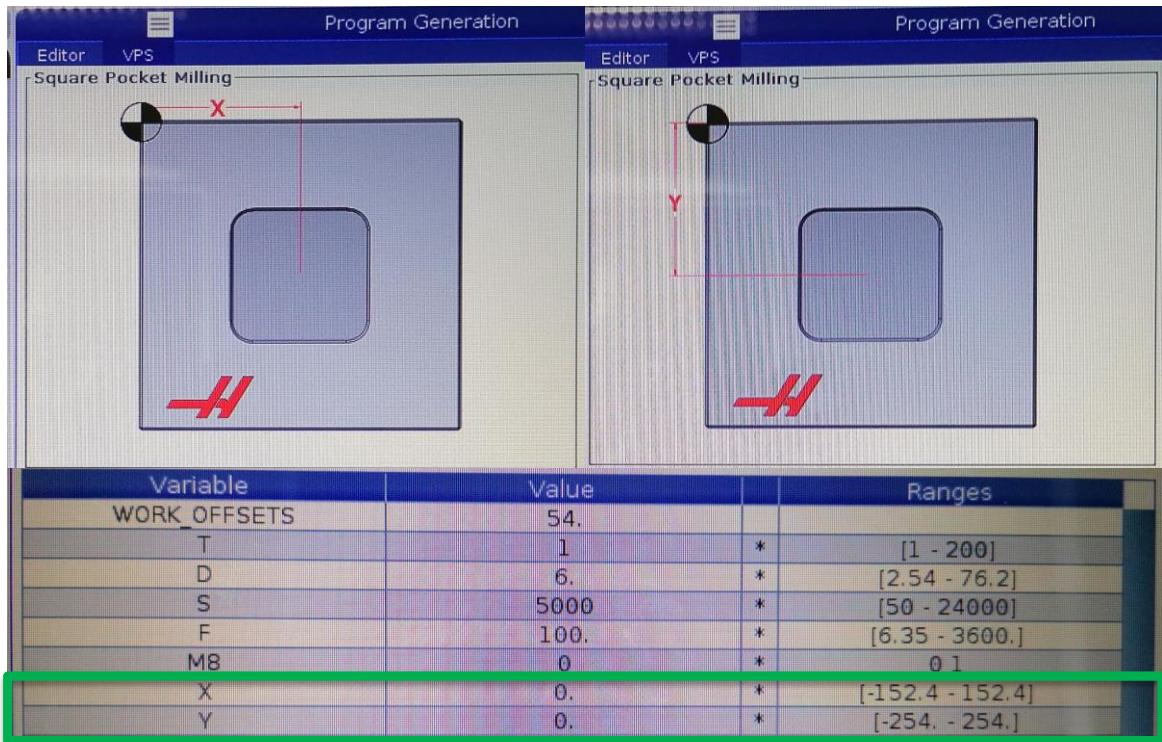
Slika 46. Parametar posmaka

Parametar M8 odnosno sredstvo za hlađenje ispiranje i podmazivanje glodalica ne posjeduje pa se sukladno uputama na skici u tablicu upisalo 0. (Slika 47.)



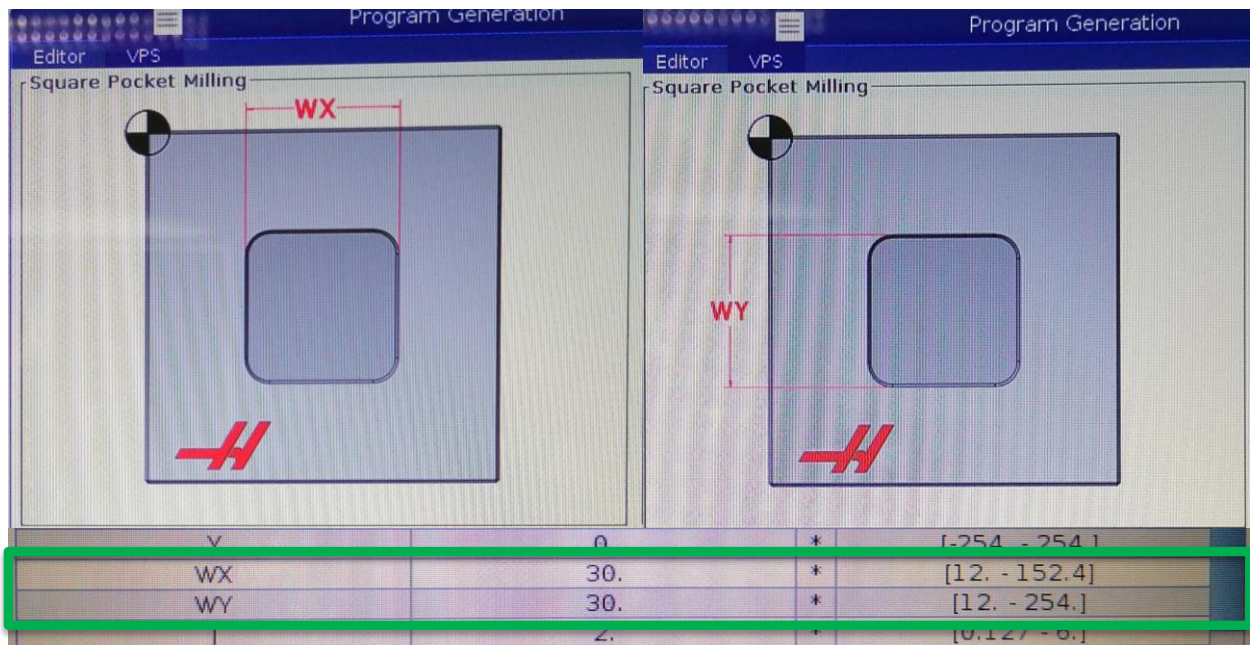
Slika 47. Parametar M8

Sljedeći parametri koji su se tražili bila je udaljenost središta džepa do nultočke obratka po X i Y osi. Kako je u poglavlju 3.4 bilo navedeno da je zbog jednostavnosti nultočka u središtu džepa, parametri X i Y su bili 0. (Slika 48.)



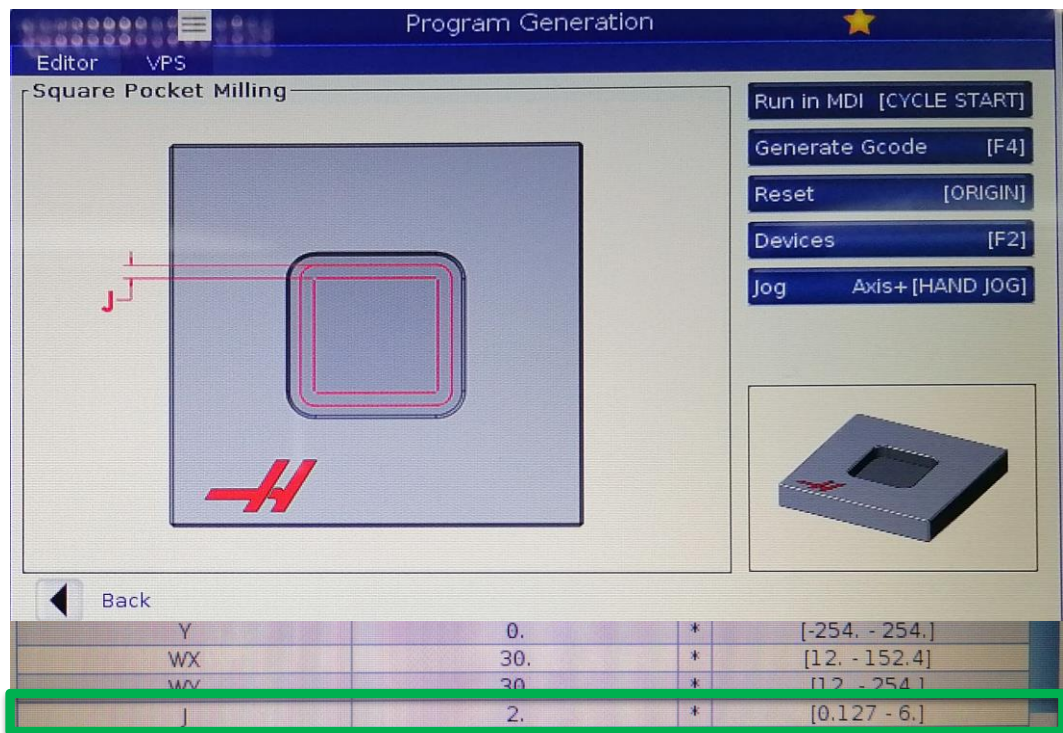
Slika 48. Parametar X i Y

Nakon toga trebalo je unijeti dimenzije džepa odnosno širinu džepa po X osi (WX) i širinu džepa po Y osi (WY). Dimenzije džepa su 30 mm x 30 mm pa su sukladno tome spomenuti parametri bili isti. (Slika 49.)



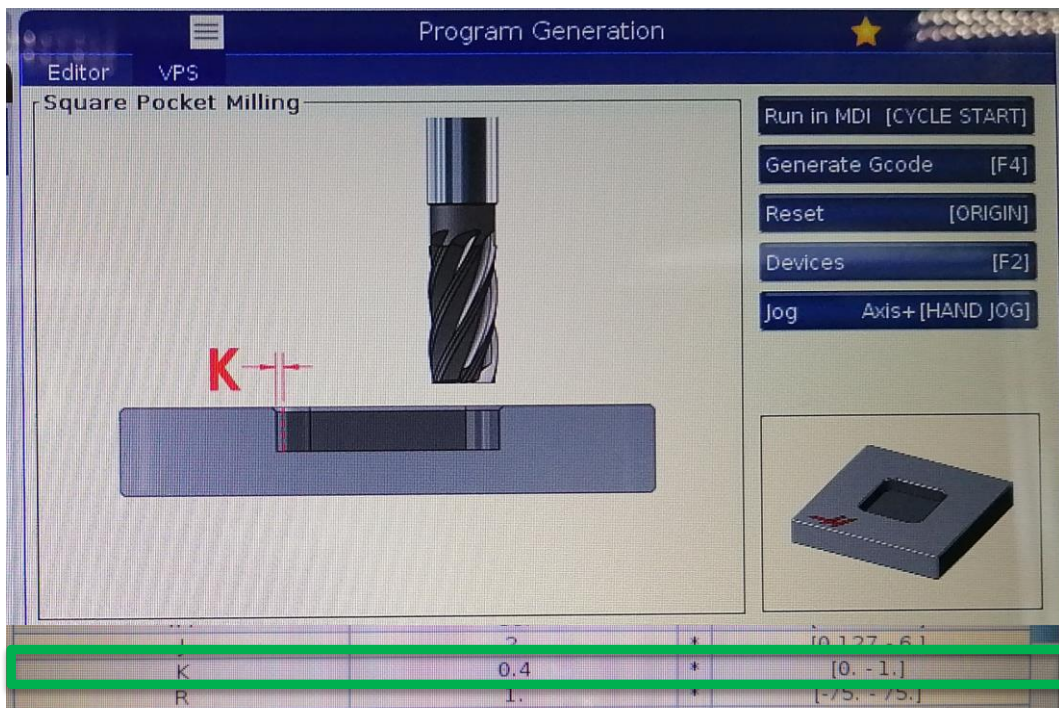
Slika 49. Širina džepa po X i Y osi

Sljedeći parametar koji je bilo potrebno upisati je koliko će glodalo preklapati prethodni prolaz prilikom glodanja džepa. Uneseno je 2 mm. (Slika 50.)



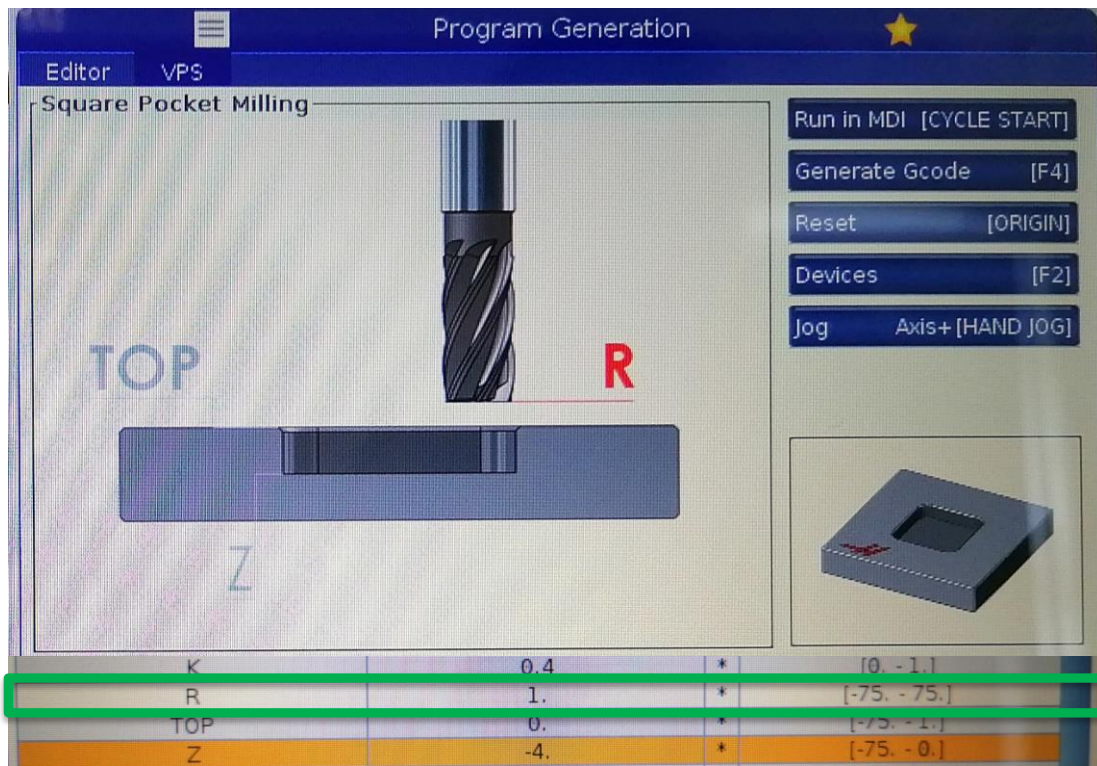
Slika 50. Parametar preklapanja glodala

Nakon toga se tražila vrijednost dodatka za finu obradu u završnom prolazu. Odabrana je vrijednost 0,4 mm. (Slika 51.)



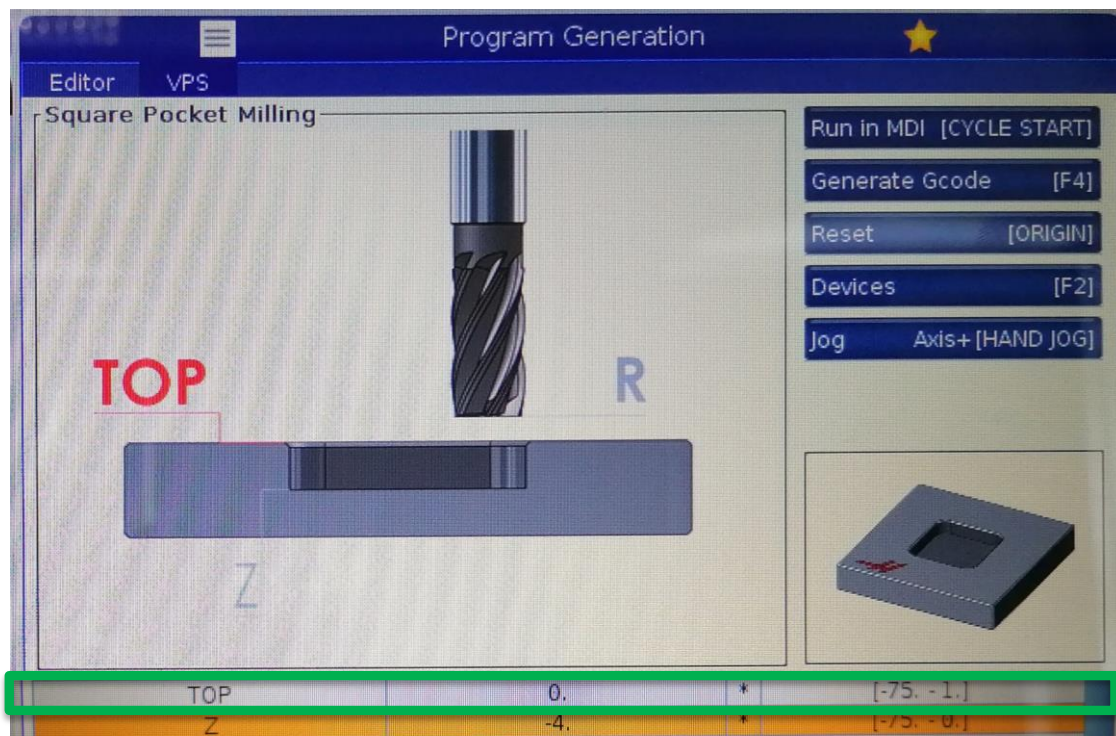
Slika 51. Vrijednost završnog bočnog prolaza

Sljedeći parametar koji se tražio je udaljenost vrha glodala od površine komada prije nego se počne s obradom. Odabrana je vrijednost 1 mm. (Slika 52.)



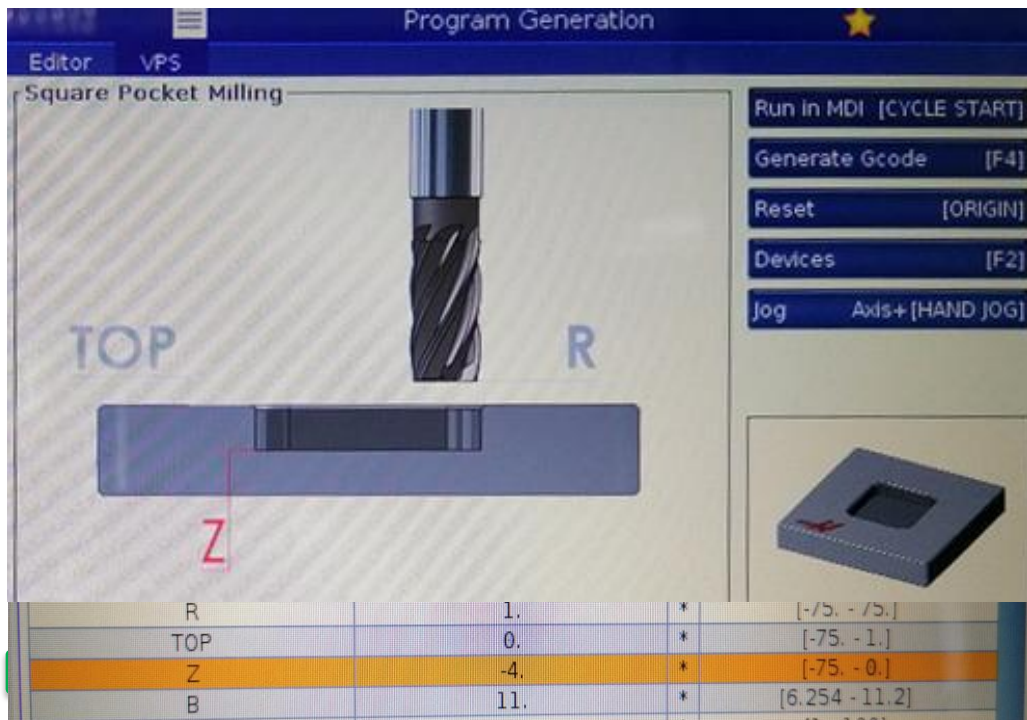
Slika 52. Udaljenost glodala od površine komada

Za sljedeći parametar iz uputa nije bilo jasno što se točno traži pa je upisana vrijednost 0. (Slika 53.)



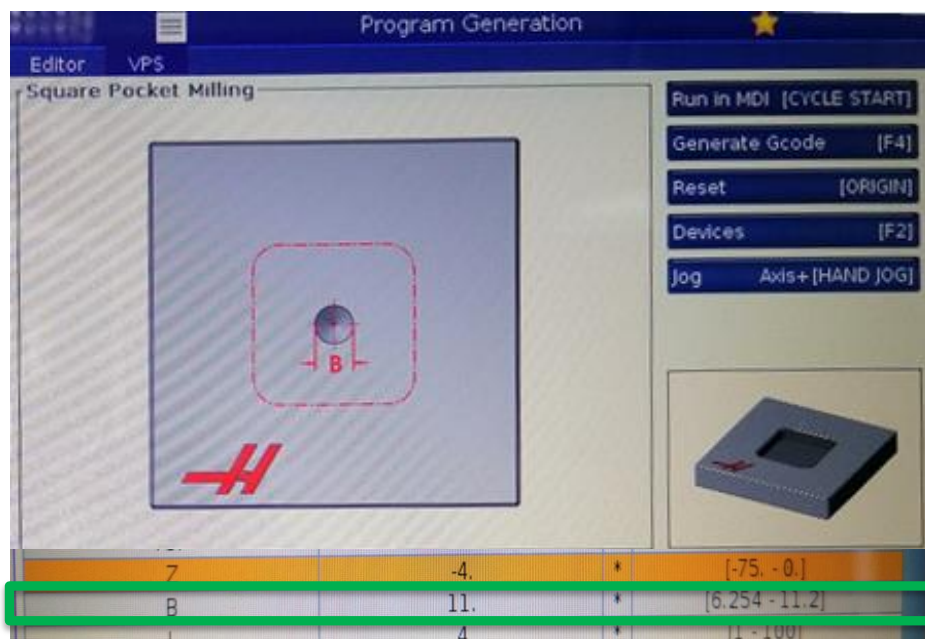
Slika 53. Vrijednost parametra TOP

Nakon toga slijedila je dubina glodanja odnosno u ovom slučaju dubina džepa koja je iznosila 4 mm. (Slika 54.)



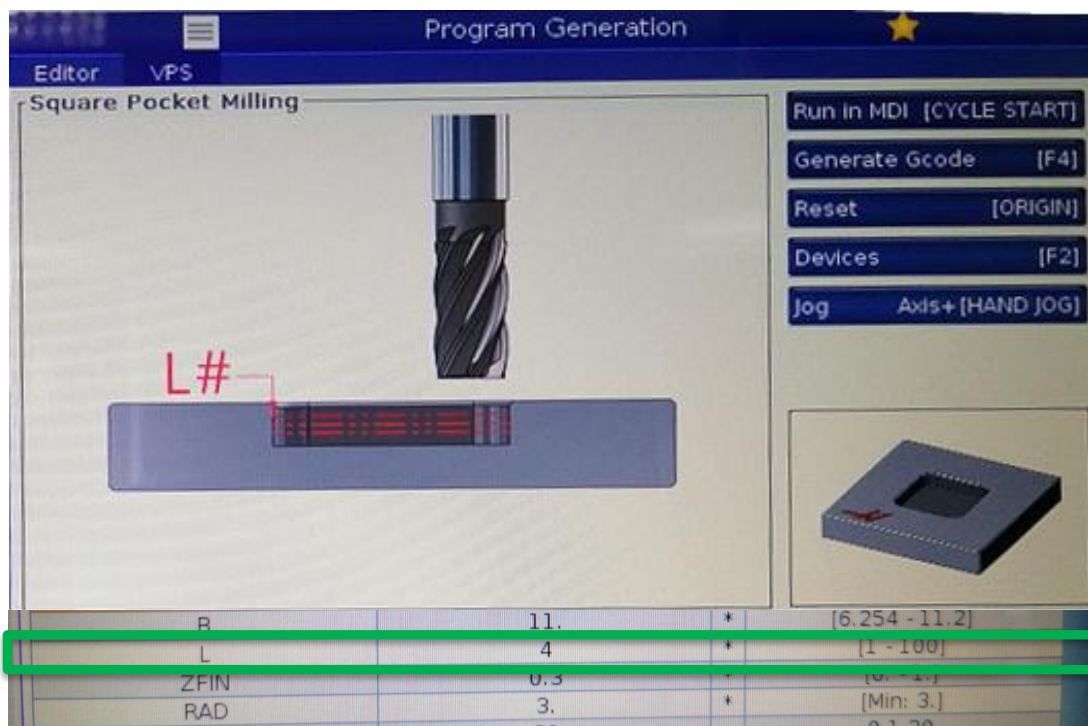
Slika 54. Dubina glodanja

Sljedeći parametar je promjer početnog otvora B.(Slika 55.) Princip ulaska u zahvat kod ove glodalice nije pomoću „ramping“ naredbe kao kod većine glodalica gdje glodalo postepeno ulazi u zahvat, ovdje se prvo pomoću glodala radio početni otvor do zadane dubine obrade pa se nakon toga iz tog otvora ulazilo u zahvat u svakom sljedećem prolazu.



Slika 55. Početni otvor

Sljedeći parametar koji se tražio je broj prolaza prilikom glodanja džepa. Odabrano je 4 prolaza. (Slika 56.)



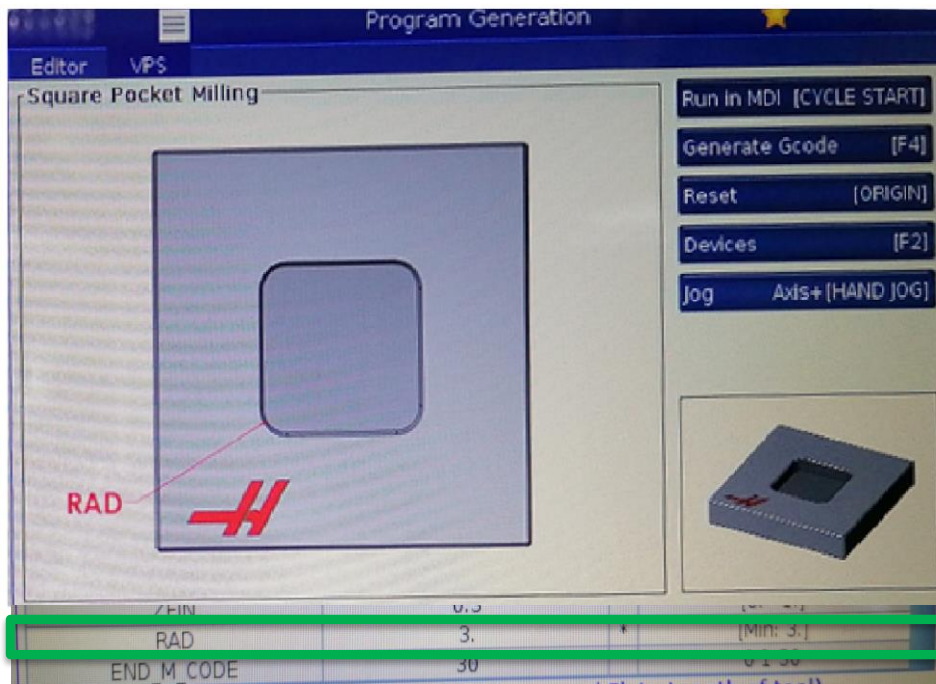
Slika 56. Broj prolaza

Nakon toga se tražila vrijednost finalnog prolaza dna džepa, odabrana vrijednost je 0,3 mm. (Slika 57.)



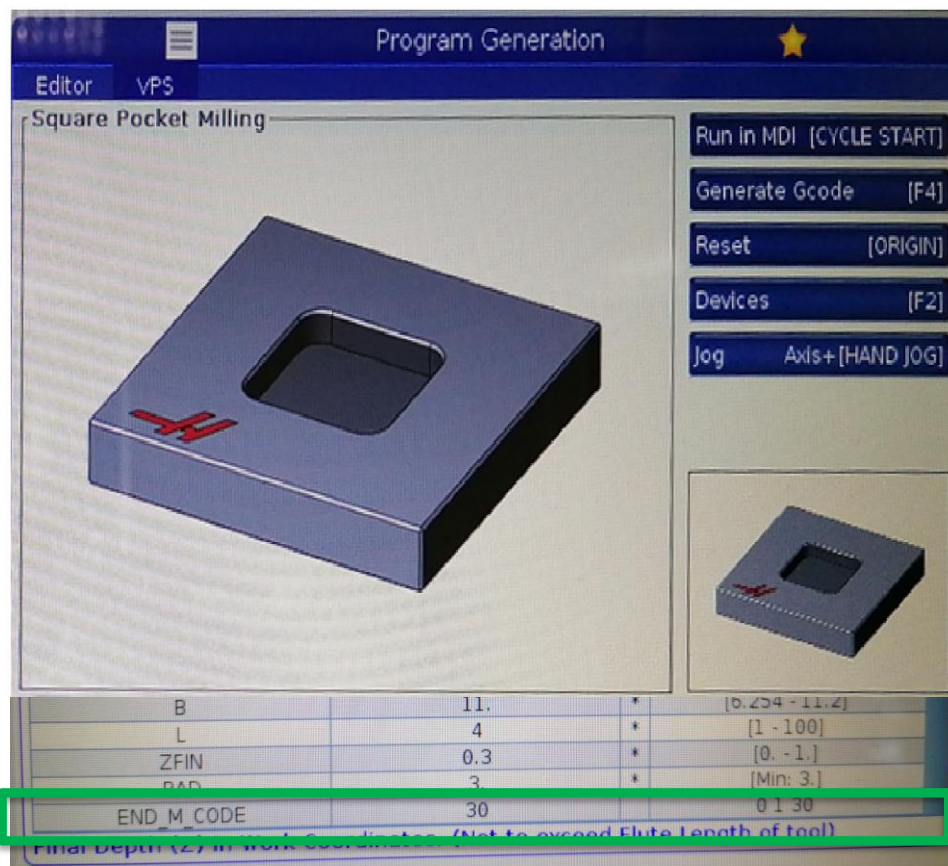
Slika 57. Vrijednost završnog prolaza

Nakon toga slijedio je radijus rubova džepa pa je za taj parametar upisano 3 mm pošto je glodalo promjera 6 mm. (Slika 58.)



Slika 58. Vrijednost radijusa rubova

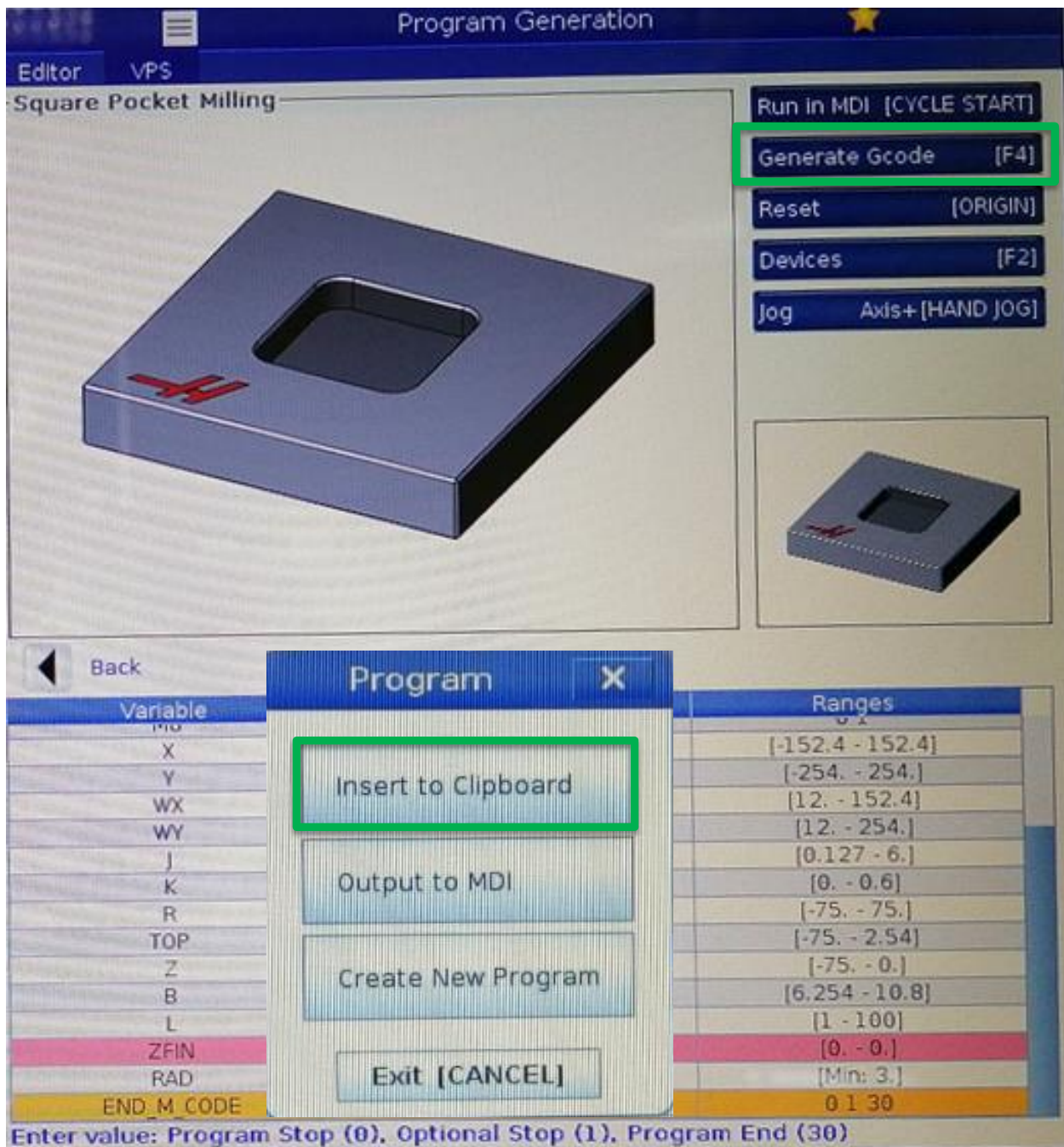
Na kraju tablice još je trebalo odabrati vrijednost 30 što označava kraj program. (Slika 59.)



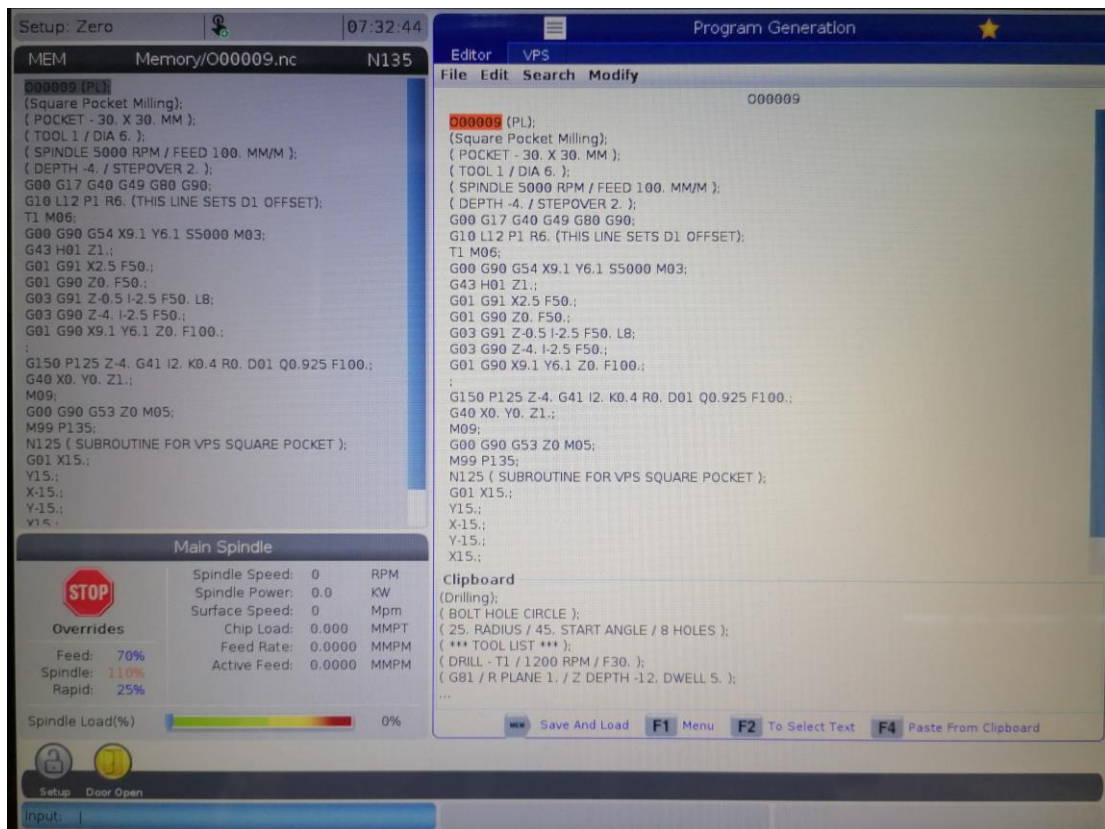
Slika 59. Vrijednost za kraj programa

3.7. Generiranje NC koda

Kada je tablica sa parametrima obrade ispunjena pristupilo se generiranju koda. Pritiskom na „Generate Gcode“ (Slika 60.) otvorio se prozor u kojem se odabire „Copy and insert to Clipboard“ . Nakon toga se kliknulo na karticu „Editor“ i vraća se na prazan program koji se morao kreirati kako bi se uopće mogao koristiti VPS. U „Editoru“ se zaljepio generirani kod te se spremio klikom na gumb „Memory“ koji se nalazi na upravljačkoj jedinici. (Slika 61.)



Slika 60. Kopiranje koda



Slika 61. Spremanje koda

3.8. Generirani NC kod

```

%
O00009 (PL)
(Square Pocket Milling)
( POCKET - 30. X 30. MM )
( TOOL 1 / DIA 6. )
( SPINDLE 5000 RPM / FEED 100. MM/M )
( DEPTH -4. / STEPOVER 2. )
G00 G17 G40 G49 G80 G90
G10 L12 P1 R6. (THIS LINE SETS D1 OFFSET)
T1 M06
G00 G90 G54 X9.1 Y6.1 S5000 M03
G43 H01 Z1.
G01 G91 X2.5 F50.
G01 G90 Z0. F50.
G03 G91 Z-0.5 I-2.5 F50. L8
G03 G90 Z-4. I-2.5 F50.

```

G01 G90 X9.1 Y6.1 Z0. F100.

G150 P125 Z-4. G41 I2. K0.4 R0. D01 Q0.925 F100.

G40 X0. Y0. Z1.

M09

G00 G90 G53 Z0 M05

M99 P135

N125 (SUBROUTINE FOR VPS SQUARE POCKET)

G01 X15.

Y15.

X-15.

Y-15.

X15.

G01 Y6.1

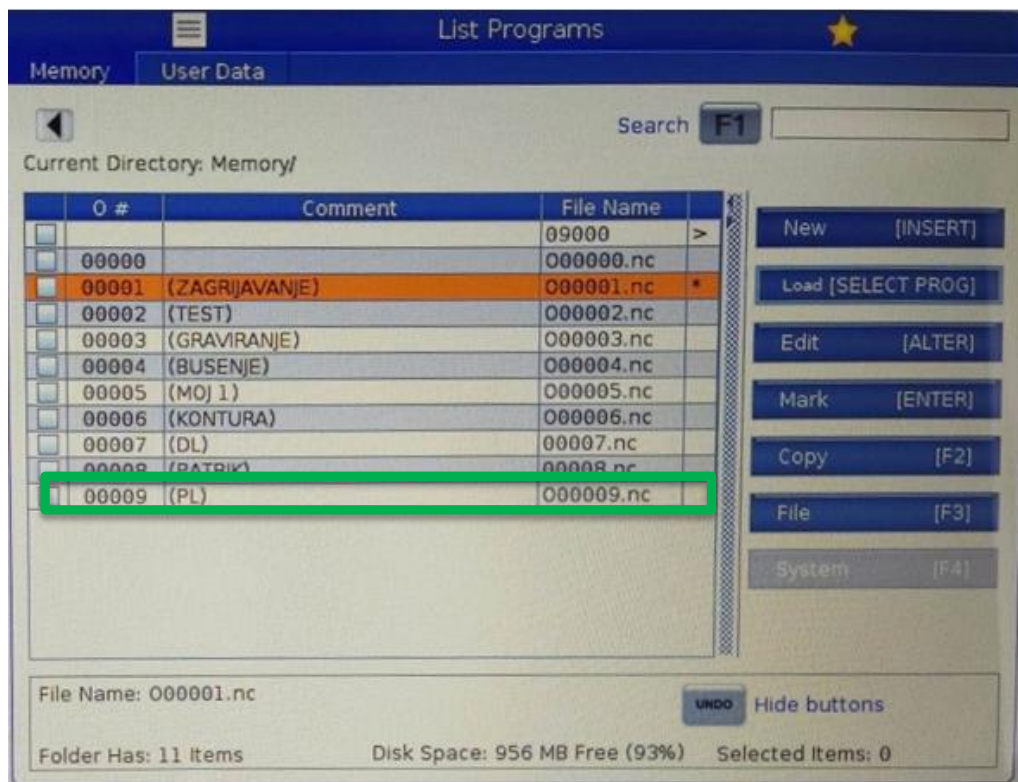
M99

N135 M30 (END VPS SQUARE POCKET)

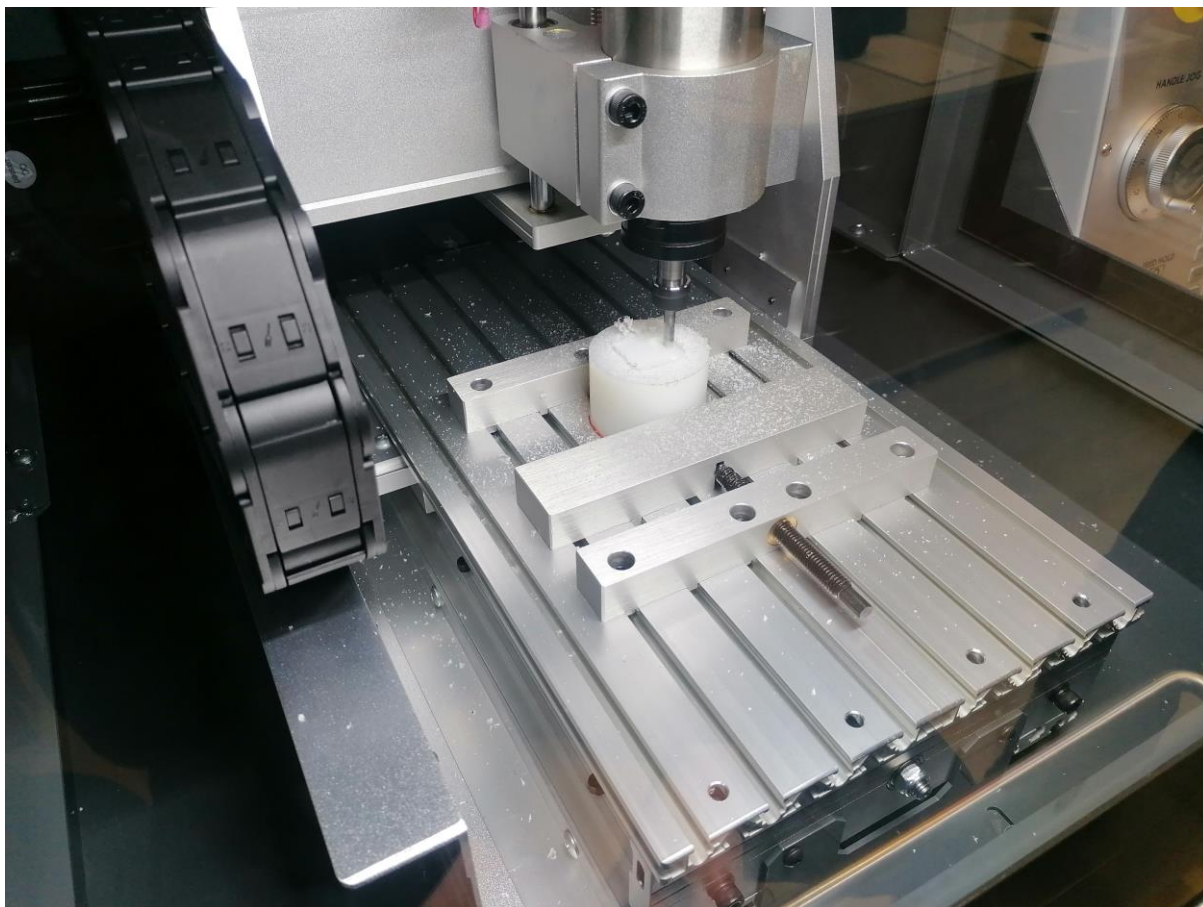
%

3.9. Pokretanje obrade

Prije početka bilo kakve obrade glodalica se morala prvo zagrijati. Sa liste postojećih programa odabralo se „ZAGRIJAVANJE“, kliknuo se „Load“ te nakon toga gumb „CYCLE START“ čime se pokrenuo program za zagrijavanje vretena stroja (Slika 62.). Zagrijavanje je trajalo 20 minuta, a po završetku se počelo sa glodanjem džepa. Prije bilo kakve obrade poželjno je pogledati simulaciju pa tek nakon toga pokrenuti program. Pokrenuo se program za glodanje džepa „PL“ istim postupkom kao što se pokrenuo program za zagrijavanje i pomno se pratilo kako bi se moglo na vrijeme reagirati ako je nešto promaknulo u simulaciji. Obrada džepa trajala je 30 minuta, a dio obrade nalazi se na slici 63.



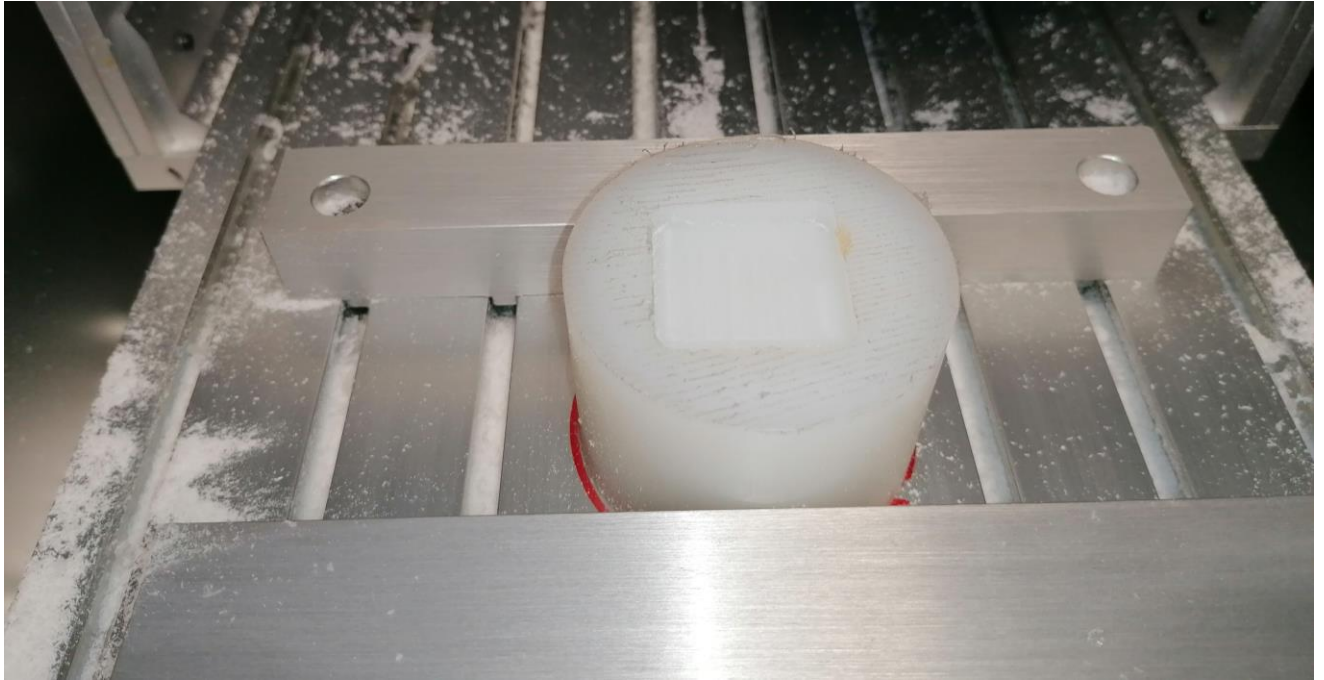
Slika 62. Pokretanje programa



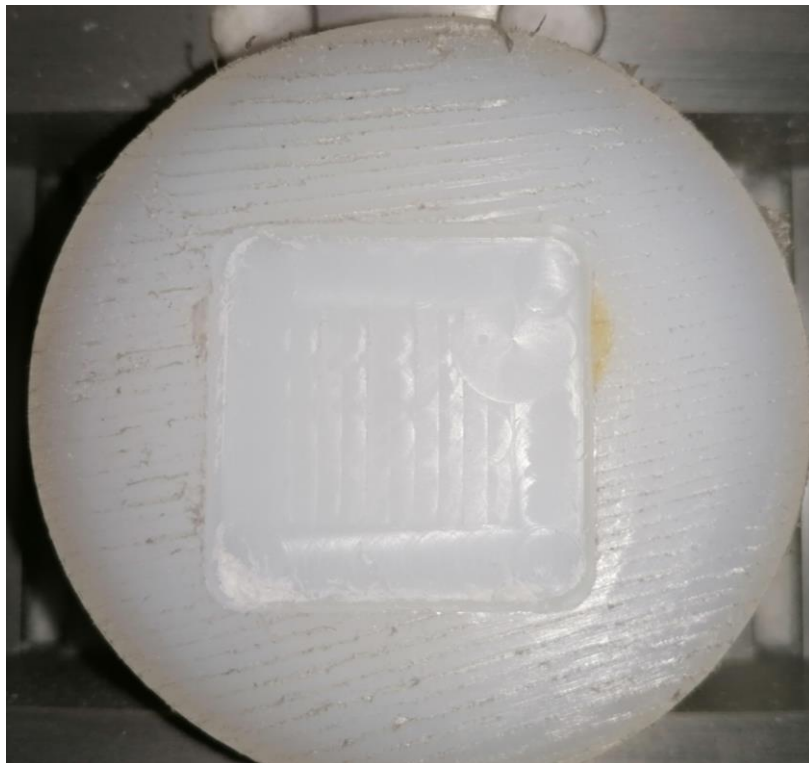
Slika 63. Glodanje džepa

4. Analiza rezultata

Nakon provedenog eksperimentalnog dijela moglo se zaključiti da je tijekom obrade džepa glodalica radila mirno i nije bilo opterećenja što znači da su odabrani parametri bili zadovoljavajući. Nakon čišćenja obratka od odvojenih čestica moglo se vidjeti da je kvaliteta obrađene površine dobra, a rezultat obrade vidljiv je na slici 64 i slici 65.



Slika 64. Rezultat obrade



Slika 65. Detaljan prikaz džepa

5. Zaključak

Do danas je razvijeno mnogo različitih tehnologija za obradu materijala. Najčešća tehnologija je obrada odvajanjem čestica koja omogućuje obradu koja se ne može izvršiti na drugi način. Obrada odvajanjem čestica je zapravo niz postupaka kod kojih se od početnog materijala, oduzima materijal u obliku odvojenih čestica s ciljem da se dobije zahtijevani oblik. Neke od prednosti ove tehnologije su da je primjenjiva za skoro sve poznate materijale, postižu se uske tolerancije i dobra kvaliteta površine. Jedan od postupaka obrade odvajanjem čestica je glodanje. Korištenjem vizualnog programskog sustava kod Haas glodalice može se značajno smanjiti vrijeme izrade koda i mogućnost pojave greške zato jer sustav nudi već gotove predloške u koje je potrebno unijeti samo parametre koji se traže. Korištenje raznih mogućnosti CNC alatnih strojeva omogućava povećanje kvalitete proizvoda, stupnja iskoristivosti te konkurentnosti na sve zahtjevnijem tržištu.

6. Literatura

- [1] [www.fsb.hr/kas/-obrada odvajanjem čestica](http://www.fsb.hr/kas/-obrada%20odvajanjem%20cestica) (dostupno 23.4.2023)
- [2] [www.fsb.hr/kas/ - procesi obrade odvajanjem](http://www.fsb.hr/kas/-procesi%20obrade%20odvajanjem) (dostupno 25.4.2023)
- [3] <https://www.haascnc.com/hr/machines/vertical-mills/vf-series/models/large/vf-6-50tr.html> (dostupno 26.4.2023)
- [4] M. Bušić: CNC obradni sustavi, 5. predavanje, UNIN, Varaždin, 2023
- [5] <https://www.tp-machines.com/hr/rabljeni-strojevi/82-borverk-busilice/545-glodalica-prvomajska-guk-1> (dostupno 21.5.2023)
- [6] M. Bušić: CNC obradni sustavi, 6. predavanje, UNIN, Varaždin, 2023
- [7] <https://metal-kovis.hr/shop/cijena/cnc-obradni-centar-leadwell-it-serija> (dostupno 21.5.2023)
- [8] M. Bušić: CNC obradni sustavi, 7. predavanje, UNIN, Varaždin, 2023
- [9] <https://www.emag.com/de/unternehmen/news-media/presse/detailansicht/article/die-neue-emag-systems/> (dostupno 21.5.2023)
- [10] M. Bušić: CNC obradni sustavi, 8. predavanje, UNIN, Varaždin, 2023
- [11] <https://www.schleuniger.com/en/solutions/process-automation/transferline/transferline/> (dostupno 21.5.2023)
- [12] <https://www.fsb.unizg.hr/kas/ODIOO/Glodanje%20ooc.pdf> (dostupno 29.4.2023)
- [13] <http://sr.scribd.com/doc/64821380/GLODANJE> (dostupno 29.4.2023)
- [14] <https://www.sverdlo.hr/wp-content/uploads/2022/10/Glodala-sa-izmjenjivim-plocicama-2021-Ceratizit.pdf>
- [15] <https://www.mkt.ee/en/half-circle-milling-cutter-convex-r10-0-x100x20x32-mm-z-12-hss-810070-100-din856-zps.html>
- [16] <https://salotehnik.hr/proizvodi/glodanje/> (dostupno 2.5.2023)
- [17] Alen Capanec: Specijalne stezne naprave u glodanju, Završni rad, UNIN, Varaždin, 2021.
- [18] M. Bušić: CNC obradni sustavi, 1. predavanje, UNIN, Varaždin, 2023
- [19] <https://www.fanuc.eu/rs/en/cnc/cnc-system> (dostupno 23.5.2023)
- [20] <https://www.hurco.hr/control/> (dostupno 23.5.2023)
- [21] <https://www.siemens.com/global/en/products/automation/systems/cnc-sinumerik/automation-systems/sinumerik-840.html> (dostupno 23.5.2023)
- [22] https://www.mitsubishielectric.com/fa/products/cnt/cnc/pmerit/cnc/m800v_m80v/index.html (dostupno 23.5.2023)
- [23] <https://www.resinex.hr/polimer-vrste/pa.html>

Popis slika

Slika 1. Primjer CNC glodalice [3]	2
Slika 2. Primjer klasične glodalice [5].....	3
Slika 3. Primjer vertikalne portalne NU glodalice sa tri upravljanje osi [6]	4
Slika 4. Primjer glodaćeg obradnog centra [7]	4
Slika 5. Primjer fleksibilne tokarske obradne ćelije s robotom [8]	4
Slika 6. Primjer fleksibilnog obradnog sustava [9]	5
Slika 7. Primjer rotofer linije [10]	5
Slika 8. Primjer transfer linije[11].....	6
Slika 9. Istosmjerno glodanje [12].....	7
Slika 10. Protusmjerno glodanje [12]	7
Slika 11. Vretenasto glodalo [14]	10
Slika 12. Alat za izradu navoja [14]	10
Slika 13. Profilno glodalo [15]	10
Slika 14. Primjer glodala sa izmjenjivim pločicama [16].....	11
Slika 15. Svojstva materijala za izradu alata [10].....	12
Slika 16. Upravljačka jedinica Fanuc 30i [19]	13
Slika 17. Upravljačka jedinica Hurco MAX 5 [20].....	13
Slika 18. Upravljačka jedinica SINUMERIK 840D [21]	14
Slika 19. Upravljačka jedinica Mitsubishi Electric M800 [22].....	14
Slika 20. Haas Desktop Mill.....	15
Slika 23. Primjer aktivnog kontrolnog zaslona	17
Slika 24. Tipkovnica.....	18
Slika 25. Pravilan položaj ključeva	19
Slika 26. Startni zaslon	19
Slika 27. Potvrda da je sve ispravno odrađeno	20
Slika 28. Popis postojećih programa	21
Slika 29. Kreiranje novog programa.....	21
Slika 30. Novi prozor sa VPS karticom.....	22
Slika 31. VPS početni zaslon.....	22
Slika 32. VPS predložci	23
Slika 33. Sirovac.....	24
Slika 34. Siovac stegnut u steznoj napravi	25

Slika 35. Alat za stezanje.....	25
Slika 36. Glodalo Ø 6 mm	26
Slika 37. Čahura	26
Slika 38. Ključevi za stezanje	27
Slika 39. Položaj G54	27
Slika 40. Odabir VPS predloška	28
Slika 41. Dio tablice sa parametrima obrade	28
Slika 42. Nultočka obratka	29
Slika 43. Redni broj alata	29
Slika 44. Promjer glodala	30
Slika 45. Broj okretaja vretena	30
Slika 46. Parametar posmaka.....	31
Slika 47. Parametar M8	31
Slika 48. Parametar X i Y	32
Slika 49. Širina džepa po X i Y osi.....	32
Slika 50. Parametar preklapanja glodala	33
Slika 51. Vrijednost završnog bočnog prolaza	33
Slika 52. Udaljenost glodala od površine komada	34
Slika 53. Vrijednost parametra TOP.....	34
Slika 54. Dubina glodanja	35
Slika 55. Početna rupa	35
Slika 56. Broj prolaza	36
Slika 57. Vrijednost završnog prolaza.....	36
Slika 58. Vrijednost radijusa rubova	37
Slika 59. Vrijednost za kraj programa	37
Slika 60. Kopiranje koda	38
Slika 61. Spremanje koda	39
Slika 62. Pokretanje programa.....	41
Slika 63. Glodanje džepa	41
Slika 64. Rezultat obrade.....	42
Slika 65. Detaljan prikaz džepa	42