

# Oblikovanje prihvavnice robota za prihvat šahovskih figura

---

**Fodor, Matija**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2023**

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

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:122:538133>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-31**



Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)





# Sveučilište Sjever

Završni rad br. 018/MEH/2023

## Oblikovanje prihvavnice robota za prihvat šahovskih figura

Matija Fodor, 0336048939





# Sveučilište Sjever

Odjel za mehatroniku

Završni rad br. 018/MEH/2023

## Oblikovanje prihvavnice robota za prihvat šahovskih figura

**Student**

Matija Fodor, 0336048939

**Mentor**

Zoran Busija, dipl. ing. stroj.

Varaždin, rujan 2023. godine

# Prijava završnog rada

## Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

ODJEL Odjel za mehatroniku

STUDIJ preddiplomski stručni studij Mehatronika

PRISTUPNIK Matija Fodor

JMBAG

0336048939

DATUM 06.07.2023.

KOLEGIJ Robotika

NASLOV RADA

Oblikovanje prihvatinice robota za prihvat šahovskih figura

NASLOV RADA NA  
ENGL. JEZIKU

Designing the robot's gripper for chess pieces

MENTOR Zoran Busija, dipl. ing. stroj.

ZVANJE predavač

ČLANOVI POVJERENSTVA

1. Siniša Švoger, mag.ing.mech, predavač
2. Zoran Busija, dipl.ing.stroj, predavač
3. prof.dr.sc. Ante Čikić
4. Josip Srpk, dipl.ing.el, viši predavač
5. \_\_\_\_\_

## Zadatak završnog rada

BROJ 018/MEH/2023

OPIS

U završnom radu potrebno je:

- oblikovati 3D računalne modele dijelova te ih sklopiti u CAD okruženju
- izraditi tehnički crtež sklopa na kojem je vidljiv položaj vrha prihvatinice - TCP
- alat umetnuti u okruženje ABB RobotStudio i animirati njegov rad

ZADATAK URUŽEN

0X.0X.2023.



Busiforum

## **Predgovor**

Ovime izjavljuje da sam samostalno izradio završni rad preddiplomskog studija mehatronike služeći se znanjem stečenim tijekom studija, te izvorima i literaturom navedenima na kraju rada.

Zahvaljujem se mentoru dipl. ing. stroj. Zoranu Busiji na savjetima oko rada te strpljenju i potpori tijekom izrade rada.

Matija Fodor

## Sažetak

Roboti se sve više upotrebljavaju u ljudskim životima te su jako pristupačni korisnicima koji žele nešto o njima naučiti.

Tema završnog rada je oblikovanje prihvavnice za prihvat šahovskih figura i simuliranje njenog rada u programu RobotStudio. U teorijskom djelu rada će biti opisani industrijski roboti i krajnji djelovatelji. U praktičnom djelu je prikazano oblikovanje prihvavnice te simuliranje njenog rada u programu RobotStudio.

**Ključne riječi:** Industrijski roboti, krajnji djelovatelji, prihvavnice, prihvavnica za šahovske figure

## **Summary**

Robots are increasingly being used in human lives and are highly accessible to users who want to learn more about them.

The topic of the thesis is the design of a gripper for the handling of chess pieces and the simulation of its operation in the RobotStudio program. The theoretical part of the work will describe industrial robots and end effectors. The practical part demonstrates the design of the gripper and the simulation of its operation in the RobotStudio program.

**Key words:** industrial robots, end effectors, grippers, chess piece gripper

## **Popis korištenih kratica**

**TCP** –Središnja točka alata (*engl. Tool Center Point*)

# Sadržaj

1.	Uvod.....	1
2.	Industrijski roboti.....	2
2.1.	Kartezijeva konfiguracija .....	3
2.2.	Cilindrična konfiguracija.....	3
2.3.	Polarna konfiguracija .....	4
2.4.	Artikulirana konfiguracija .....	4
2.5.	SCARA konfiguracija .....	5
2.6.	Konstrukcija robota .....	6
2.7.	Primjena robota .....	7
3.	Krajnji djelovatelj .....	8
3.1.	Alat za obradu .....	8
3.2.	Senzori.....	9
3.3.	Prihvatinica.....	10
3.3.1.	<i>Vakuum prihvatinice</i> .....	11
3.3.2.	<i>Pneumatske prihvatinice</i> .....	12
3.3.3.	<i>Hidrauličke prihvatinice</i> .....	12
3.3.4.	<i>Električna prihvatinica</i> .....	13
4.	Oblikovanje prihvatinice .....	14
5.	Testiranje prihvatinice u okruženju RobotStudi-a .....	18
6.	Zaključak.....	21
7.	Literatura .....	22
	Popis slika .....	23
	Prilozi .....	24

## **1. Uvod**

U industriji se za lakši rad koriste roboti čiji oblik konstrukcije nalikuje na ljudsku ruku. Korištenjem robota se smanjuje ili odstranjuje potreba za ljudskim radom. Kod rada industrijskog robota veliku ulogu imaju krajnji djelovatelji pomoću kojih je robot u stanju izvršiti razne zadaće. Postoje mnogo vrsta krajnjih djelovatelja od kojih se najčešće primjenjuje prihvatinica. Prihvatinice za svoj izgled i način prihvata koriste razne izvore od kojih je jedan ljudska šaka. Za razliku od prijašnjih prihvatinica današnje su tehnološki složenije i raznolikije. Prihvatinice imaju raznoliku primjenu od industrijske proizvodnje pa sve do istraživanja svemira.

Ovaj rad ispituje mogućnost izrade prihvatinice za šahovske figure. Za oblikovanje ove prihvatinice uzete su mjere šahovskih figura te je uzeto u obzir okruženje robota koji se nalazi u prostoriji UNIN3-211 na Sveučilištu Sjever. Pri dizajnu prihvatinice očekujemo da će imati mnogo komplikiranih dijelova koji će biti sastavljeni u cjelinu kako bi robot bio u mogućnosti izvršiti jednostavan zadatak poput prihvata šahovskih figura.

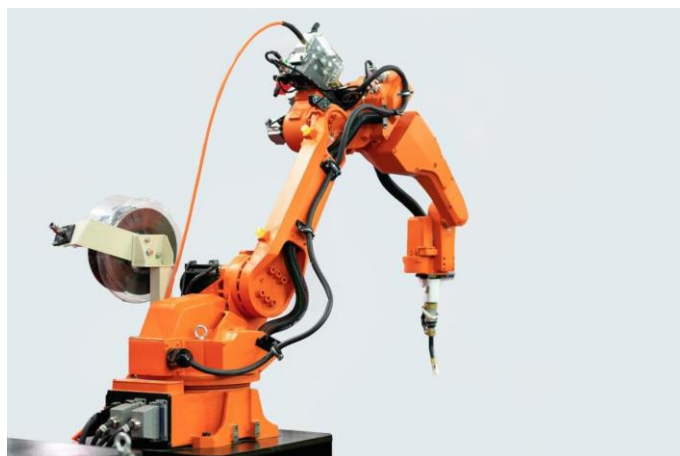
## 2. Industrijski roboti

Roboti su programibilne elektro-mehaničke naprave namijenjene za izvršavanje različitih funkcija. Industrijski roboti se koriste uglavnom za automatizaciju različitih procesa u proizvodnji. Korištenjem ovih robota se poboljšava efikasnost, preciznost i produktivnost proizvodnje. Velika prednost korištenja robota u industriji je smanjenje troškova proizvodnje i povećanje kvalitete proizvodnje. Ovi roboti su namijenjeni za samostalni rad kako bi se zamijenio čovjekov rad.

Roboti su se razvijali kroz nekoliko generacija. Podjela ovisi u stupnju interakcije s okolinom. U prvu generaciju robota spadaju roboti koji mogu pokupiti i manipulirati objektom, ali imaju ograničeno gibanje. Druga generacija robota prikuplja informacije od okoline kako bi izvršila kompleksne pokrete. Kod treće generacije roboti pomoću senzora mogu izvršavati komplikirane poslove. Kod četvrte generacije roboti mogu prikupiti informacije o okolini pomoću senzora što im pomaže u donošenju odluka u realnom vremenu. Kod pete generacije roboti pomoću umjetne inteligencije uče i rade komplikirane poslove bez ljudske prisutnosti. [2]

Industrijski robot se sastoji od članaka koji su međusobno povezani zglobovima. Prema konfiguraciji robota dijelimo na:

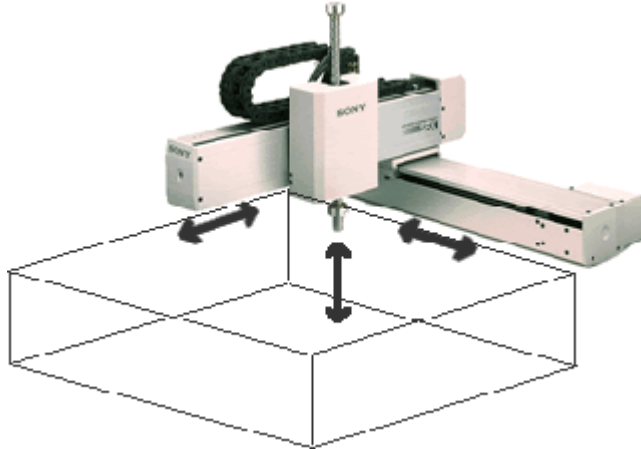
- Kartezijeva konfiguracija
- Cilindrična konfiguracija
- Polarna konfiguracija
- Artikulirana konfiguracija
- SCARA konfiguracija



Slika 1 Industrijski robot [2]

## 2.1. Kartezijska konfiguracija

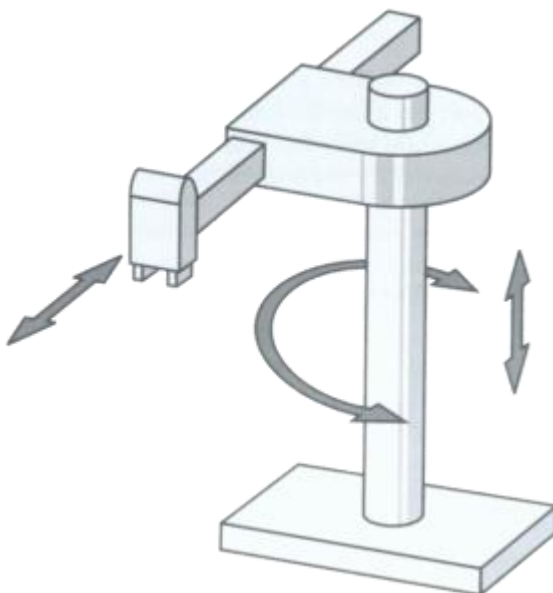
To je najjednostavnija konfiguracija robota. Ti roboti svoj krajnji djelovatelj mogu kretati samo u pravocrtnim pokretima u smjeru triju koordinatnih osi (X, Y, Z). Njihova najveća prednost je da su jednostavni za programiranje i ne zauzimaju puno prostora. Oni se koriste za poslove pokupi i stavi (*engl. pick and place*), 3D ispisa, CNC strojeva i sl.



Slika 2 Kartezijska konfiguracija [3]

## 2.2. Cilindrična konfiguracija

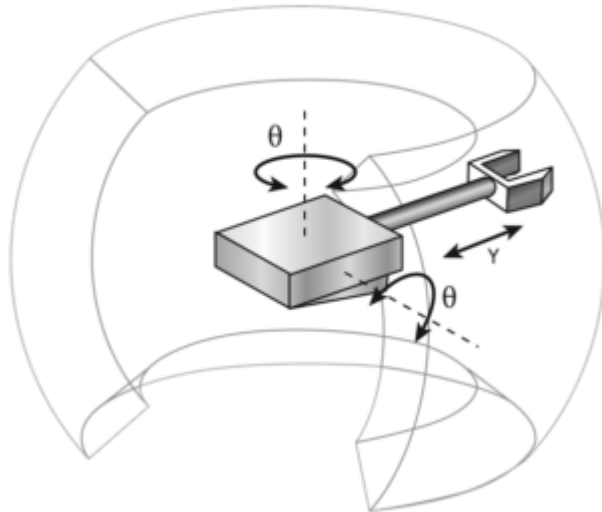
Ovi roboti imaju okretni zglob pomoću kojeg vrše kružno gibanje te dva pravocrtna zgloba. Najčešće su konstruirani tako da izvode rotaciju te translaciju oko Z osi i translaciju oko Y osi. Primjenjuju se za rade sklapanja, rukovanje strojnim alatom i itd.



Slika 3 Cilindrična konfiguracija [4]

## 2.3. Polarna konfiguracija

Polarne konfiguracije se izvode kombiniranjem linearnim zglobom i dva rotacijska zgloba. Navedeni zglobovi omogućavaju kružno gibanje oko dviju osi te pravocrtno gibanje oko jedne osi. Najčešće se primjenjuju kod lučnog zavarivanja, rukovanja strojnim alatom itd.



Slika 4 Polarna konfiguracija [4]

## 2.4. Artikulirana konfiguracija

To su roboti koji se sastoje od najmanje tri okretna zgloba pomoću kojih vrše kružna gibanja oko triju osi. Ovakvi zglobovi omogućavaju veću slobodu kretanja. Najčešće se primjenjuju kod zavarivanja, rukovanja materijalom, sastavljanja itd.



Slika 5 Artikulirani konfiguracija [4]

## 2.5. SCARA konfiguracija

SCARA (*engl. Selective Compliance Articulated Robot Arm*) konfiguracija ima zglobove koji vrše kružno gibanje čije su osi međusobno paralelne. Najčešće se primjenjuju kod poslova pokupi i stavi (*engl. pick and place*), poslova sklapanja proizvoda itd.



Slika 6 SCARA sklop [4]

## **2.6. Konstrukcija robota**

Pri izradi odnosno odabiru robota veliku ulogu ima konstrukcija robota. Prije izrade odnosno odabira robota treba proučiti njegovu funkciju i namjenu.

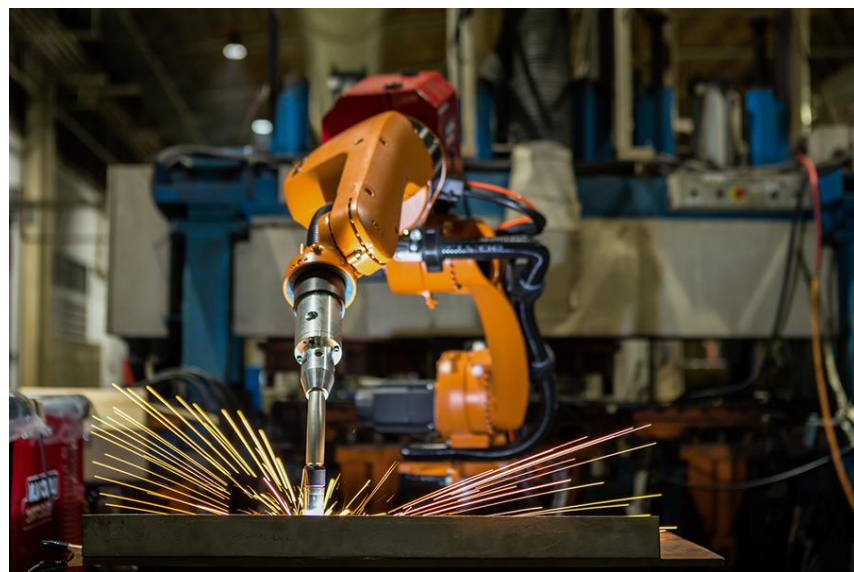
Glavne smjernice koje se trebaju pratiti su:

- Veličina robota
- Stupnjevi slobode gibanja
- Brzina
- Vrsta pogona
- Način nadzora
- Težina tereta

Članci industrijskih robota su povezani zglobovima tako da nalikuju na ljudsku ruku. Svaki zglob daje stupanj slobode krajnjem djelovatelju (npr. prihvativici). „Kinematika robota opisuje geometriju njihova gibanja, poziciju i orientaciju pojedinih dijelova, njihove brzine i ubrzanja. Dinamika robota opisuje njihovo dinamičko ponašanje u stvarnim uvjetima gibanja, koje uključuje sile i momente.“ [10]

## 2.7. Primjena robota

Glavna svrha robota je poboljšanje proizvodnje, smanjenje troškova i poboljšanje kvalitete proizvodnje, no može se koristiti i u druge svrhe kao npr. za poslove u okolini opasnoj za čovjeka. Roboti se mogu primjenjivati u raznim industrijskim područjima ali se mogu koristiti i za osobne potrebe (npr. robotski usisavači, robotske kosilice i sl.). Danas je sve više industrijskih robota u proizvodnji. Njihova primjena ovisi o krajnjem djelovatelju koji se nalazi na njima. U industriji se koriste za lakiranje, zavarivanje, sastavljanje itd. Predviđa se da će buduće generacije robota biti sve zastupljenije u našim životima i da će život bez njih biti težak.



Slika 7 Robot za zavarivanje [13]

### **3. Krajnji djelovatelj**

Krajnji djelovatelji su alati ili naprave koje se nalaze na kraju robotske ruke i omogućavaju rad sa objektima. Obzirom na primjenu možemo ih podijeliti u tri skupine:

- Alati za obradu
- Senzori
- Prihvatinice

#### **3.1. Alat za obradu**

Alati za obradu u odnosu na prihvatinicu koja ima samo mogućnost prihvati objekt, mogu promijeniti izgled i funkciju predmeta koji obrađuju. To su krajnji djelovatelji poput alata za zavarivanje, alata za brušenje, alata za bojanje, alata za uklanjanje materijala itd.



*Slika 8 Alat za zavarivanje [16]*

### 3.2. Senzori

Na robot se mogu staviti senzori kao krajnji djelovatelji. Pomoću senzora se robot pretvori u programibilan uređaj za orijentaciju. Ova vrsta krajnjeg djelovatelja je vrlo korisna za pregled objekta ili okruženja jer smanjuje broj potrebnih ljudi, a koristi se i kod 3D i 2D skeniranja.



*Slika 9 Robot s senzorom za 3D skeniranje [17]*

### 3.3. Prihvavnica

Prihvavnice su najčešći krajnji djelovatelji kod robota. Prihvavnice omogućavaju prihvat i manipulaciju objektima. Navedena mogućnost rada prihvavnice čini najboljima za poslove poput pokupi i stavi (*engl. pick and place*), sastavljanja, punjenja i pražnjenja strojeva. Prihvavnice dolaze u mnogo oblika. Najčešće korištene prihvavnice su one s 2, 3, 4 i 5 prstiju. Osim prihvavnica s prstima postoje i vakuumske, magnetske, prihvavnice s iglama itd.



Slika 10 Prihvavnica s 3 prsta [18]



Slika 11 Prihvavnica s iglama [19]

S obzirom na vrstu pogona prihvavnice dijelimo na:

- Vakuum prihvavnice
- Pneumatske prihvavnice
- Hidrauličke prihvavnice
- Električne prihvavnice

### 3.3.1. Vakuum prihvavnice

Vakuum prihvavnice koriste usisavanje kako bi podigle ili rukovale predmetima. Vakuum je kreiran pomoću male elektromehaničke pumpe, kompresorske pumpe ili vakuum generatora. Vakuum mora biti neprekidan kako bi se izvršilo premještanje objekta. Ove prihvavnice proizvode između četiri i deset puta veći prihvat od ostalih prihvavnica što ih čini idealnima za podizanje težih predmeta.



Slika 12 Vakuumska prihvavnica [21]

### **3.3.2. Pneumatske prihvavnice**

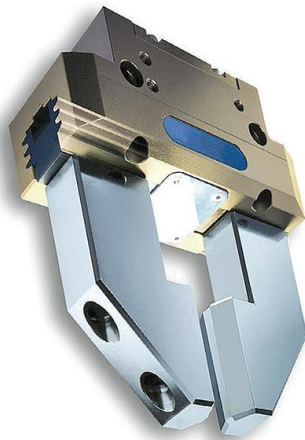
Pneumatske prihvavnice koriste stlačeni zrak kako bi približile prste i tako uhvatile predmet. Najčešće korištene pneumatske prihvavnice imaju dva do tri prsta. One su često jeftinije i imaju bržu reakciju na signal za prihvat od ostalih prihvavnica. Njihova manja veličina im omogućuje rad u tjesnim prostorima.



*Slika 13 Pneumatska prihvavnica [22]*

### **3.3.3. Hidrauličke prihvavnice**

Hidraulične prihvavnice su slične pneumatskim. Razlika je u tome da one umjesto stlačenog zraka koriste hidraulične tekućine što im omogućava veću prihvatnu silu od pneumatskih prihvavnica. Korištenje tekućine umjesto stlačenog zraka čini ove prihvavnice skupljima te otežava njihovo održavanje.



*Slika 14 Hidraulička prihvavnica [23]*

### **3.3.4. Električna prihvavnica**

Električne prihvavnice su najčešći odabir za poslove pokupi i stavi. Nemaju veliku силу прихвата ali su zato brže u prihvatu i lakše ih je održavati. One obično dolaze u konfiguraciji sa dva ili tri prsta.

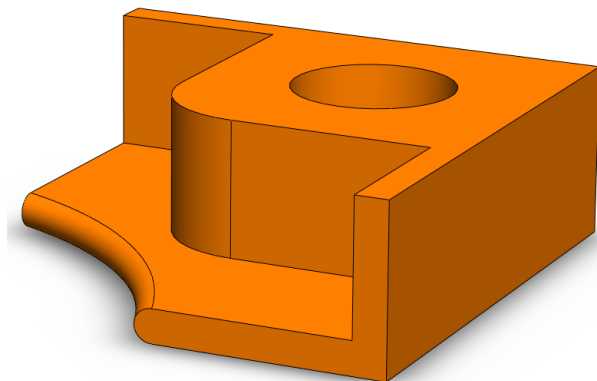


*Slika 15 Električna prihvavnica [24]*

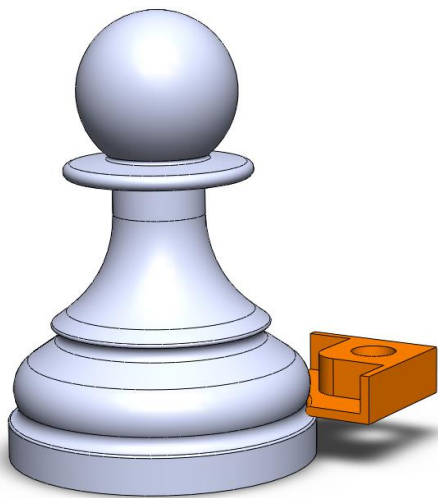
## 4. Oblikovanje prihvavnice

Za dobro konstruiranje prihvavnice vrlo je važan odabir njezinog načina hvatanja predmeta i vrsta pogona. Odabere li se krivi način hvatanja moglo bi doći do klizanja šahovske figure iz prstiju, odabere li se kriva vrsta pogona moglo bi se dogoditi da prihvavnica ne ostvari dovoljnu silu za prihvatanje figure. Za dizajn prihvavnice je odabrana prihvavnica s četiri prsta jer sve šahovske figure pri dnu imaju sličan radijus. Pneumatski pogon je odabran zbog jednostavnosti dizajna.

Vrhovi prstiju su dizajnirani tako da mogu ući u donji utor šahovske figure te kako bi je mogli dobro uhvatiti i lagano podići.

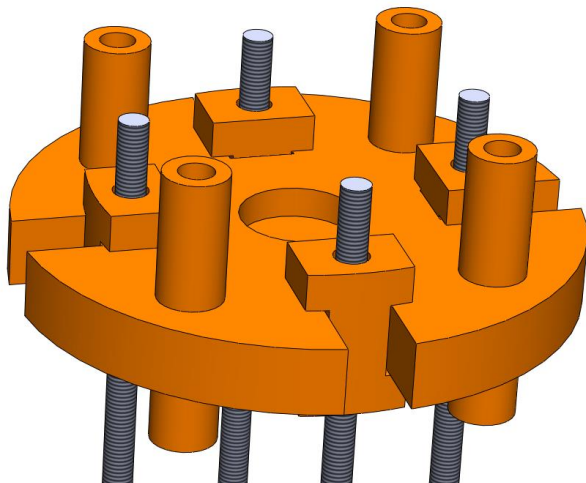


Slika 16 Dizajne prsta prihvavnice



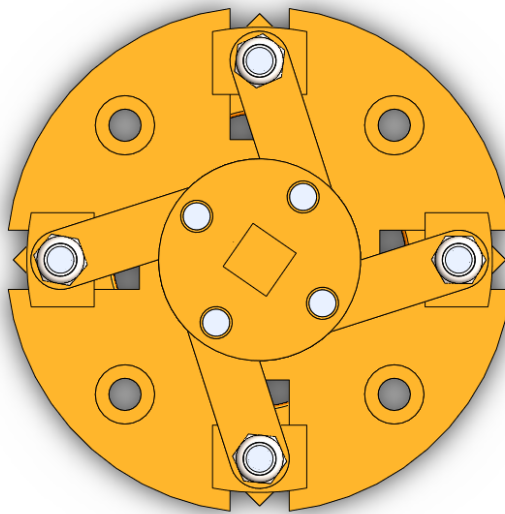
Slika 17 Mjesto prihvata šahovske figure

Za spajanje vrha prstiju i mehanizma pomoću kojeg će se izvršiti prihvati i otpuštanje figure odabrane su M4 navojne šipke. Šipke moraju biti dovoljno duge kako bi od njihova vrha i dna prihvavnice mogla doći najviša figura. Najviši je kralj i njegova visina iznosi 84 mm. Zbog bolje stabilizacije navojne šipke za svaku šipku konstruiran je I profil smješten u postolje kružnog oblika po kojem će one klizati. S donje strane vrhova prstiju napravljen je šesterokutni džep koji veličinom odgovara matici. S gornje strane prstiju će doći matica pomoću kojeg će se prsti stegnuti na navojnu šipku. Na taj način je osigurano da se jednom stegnuti vrhovi prstiju neće moći pomicati po visini niti će se moći rotirati oko svoje osi što osigurava da prihvavnica dobro hvata figure.



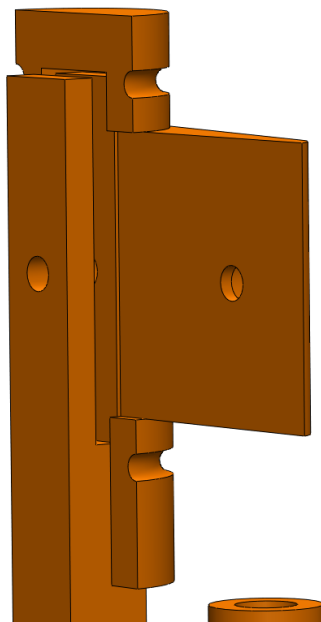
Slika 18 I profili i postolje po kojem klize

Šipke moraju biti dovoljno duge i s gornje strane I profila jer će na njih doći spona. Mehanizam u obliku valjka prenosi kružno gibanje od cilindra preko spona do prstiju. Spone pretvaraju gibanje valjka iz kružnog u pravocrtno gibanje kako bi se prstima omogućilo približavanje ili udaljavanje figurama. Šipke će se na mehanizam pričvrstiti s maticom s donje strane I profila i sa stop maticom iznad spona, dok će druga strana spona na valjak biti pričvršćena s ostatkom navojne šipke. Valjak je dizajniran sa utorom kako bi u njega ušla spona.



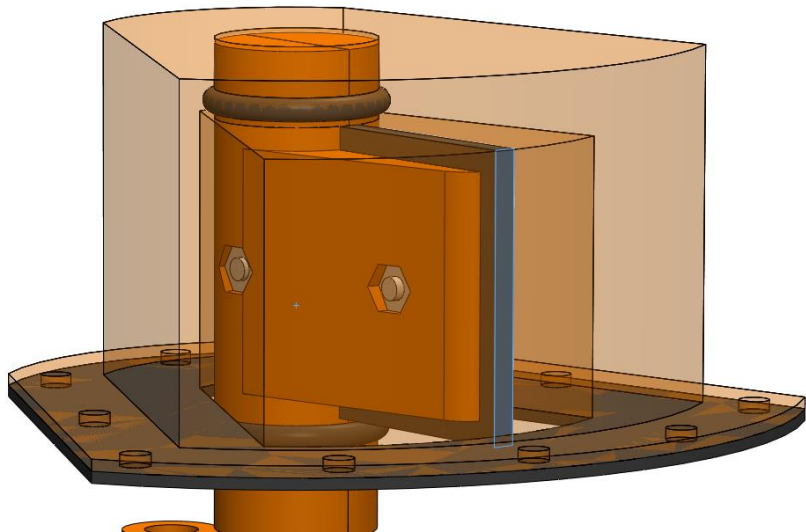
Slika 19 Spone sa valjkom

Vratilo pravokutnog presjeka koje će spajati dva djela klipa i zakretni prsten ujedno je klipnjača cilindra. U klipu se nalazi utor pomoću kojeg će se spojiti gumena brtva.



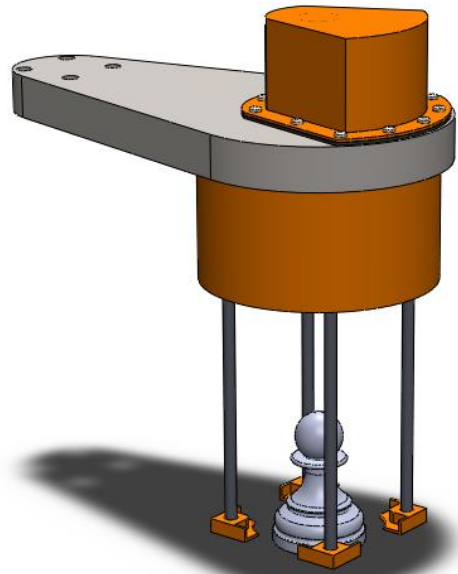
Slika 20 Klip i klipnjača

Dizajn samog kućišta cilindra je vezan na izgled klipa koji će se njime kretati. Potencijalni problem propuštanja zraka do kojeg bi moglo doći, budući da se radi o pneumatskoj vrsti pogona prilikom dizajna klipa i kućišta, uklonjen je konstrukcijskim razmakom između dvije strane klipa te s donje strane kućišta u koji se umeću brtve. Dodatno je prilikom konstrukcije ostavljen prostor za brtve sa donje i gornje strane klipa kako bi se smanjio protok zraka. Dijelovi klipova spojeni su maticama na kraju vijaka koji su provučeni kroz predviđene utore.



Slika 21 Klip sa kućištem i brtvom za blokadu protoka zraka

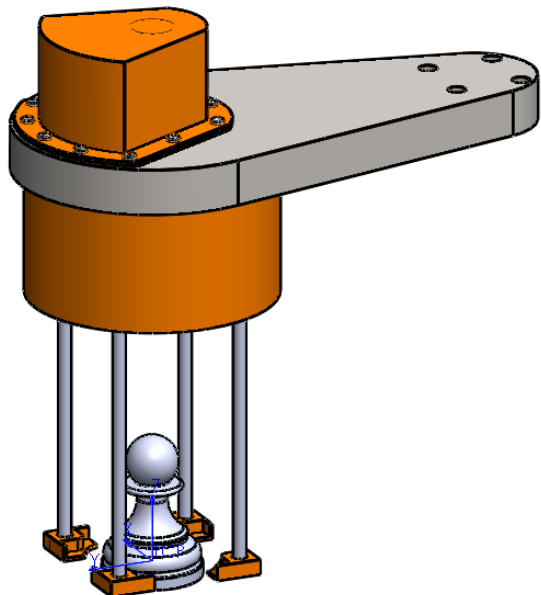
Donji mehanički i gornji pneumatski dio su spojeni pomoću nosača. Nosač ima duljinu dva šahovska polja (112 mm) kako bi robot mogao pokriti sva polja ploče. Na nosaču su napravljeni provrti kroz koje će doći vijci pomoću kojih će se prihvatanica pričvrstiti za robot. Uz to su napravljene navojne rupe za koje će se pričvrstiti mehanički dio i kućište cilindra.



Slika 22 Gotova prihvatanica

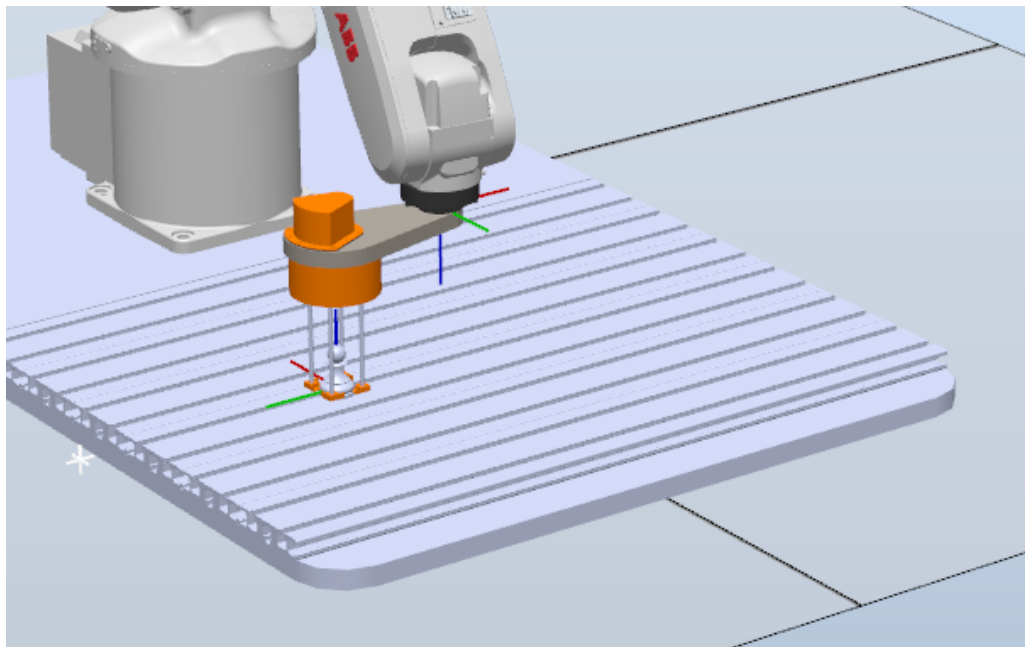
## 5. Testiranje prihvavnice u okruženju RobotStudi-a

Testiranje prihvavnice je napravljeno u programu RobotStudio kako bismo saznali može li robotska ruka s tom prihvaticom priхватити фигуру te односно досећи сваку важну poziciju na stolu. Testiranje je започело тако да smo сastavili prihvaticu u programu RobotStudio te јu спојили у скlop. Nakon тога је дефиниран њезин TCP који се налази између врхова прстију где ће рука ухватити шаховску фигуру. Sljedeће се дефинира њезин отворени и затворени положај. Zbog konstrukcije prihvavnice њезин максимум отварања је величина једног шаховског поља dok se maksimalno može zatvoriti do veličine promjera na šahovskoj figuri. Potom se dodaje robot IRB-120 i stol koji se nalazi i na Sveučilištu Sjever. Te se robot programira tako da primi šahovsku figuru i premjesti јu na četiri različite pozicije kako бismo сазнали дали može досећи sve točke.



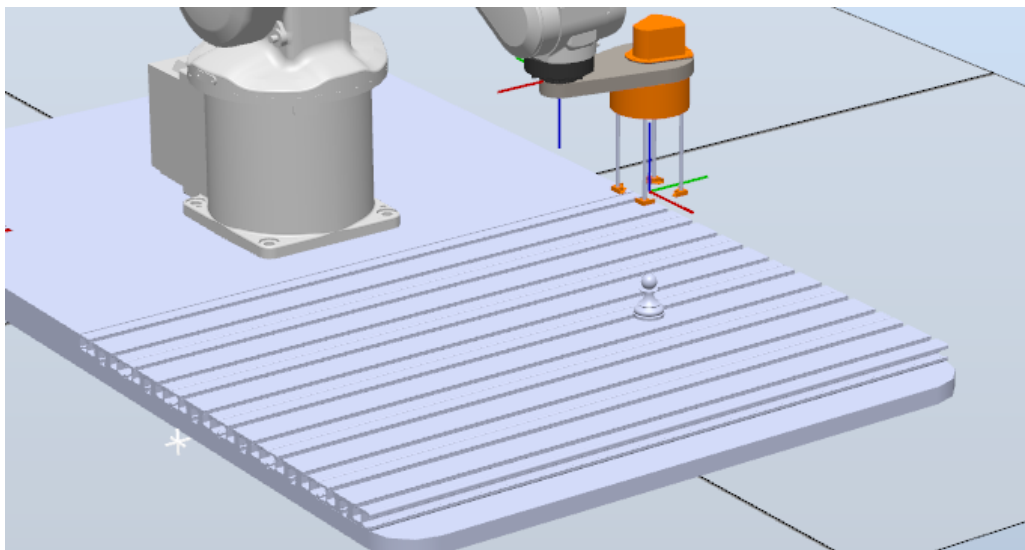
Slika 23 TCP alata

Robot se precizno pozicionira iznad prve zadane pozicije i podiže pješaka. Time smo dokazali da robot može pokupiti pješaka.



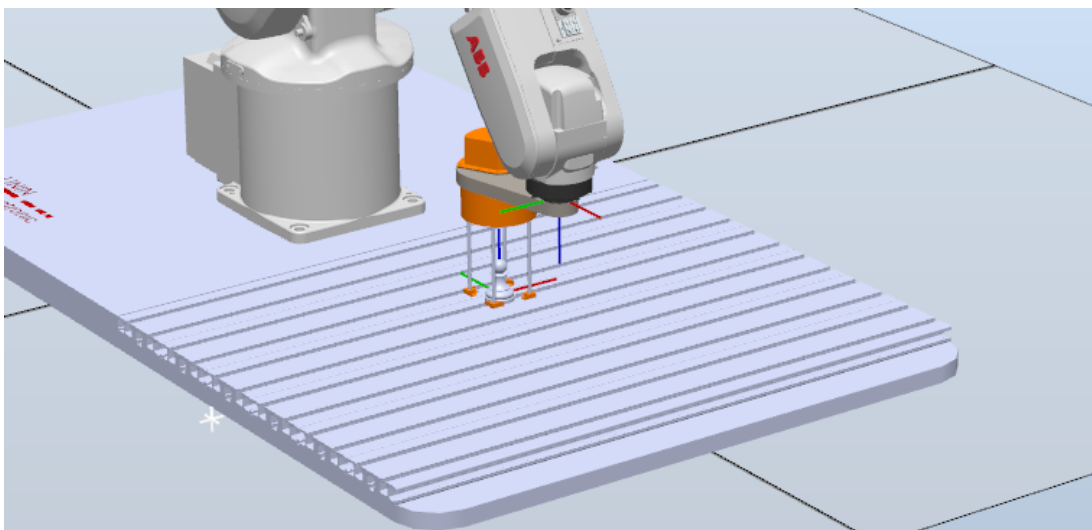
*Slika 24 Prihvavnica u prvoj poziciji*

Pješak se podiže i ruka se giba do druge točke u kojoj spušta pješaka.

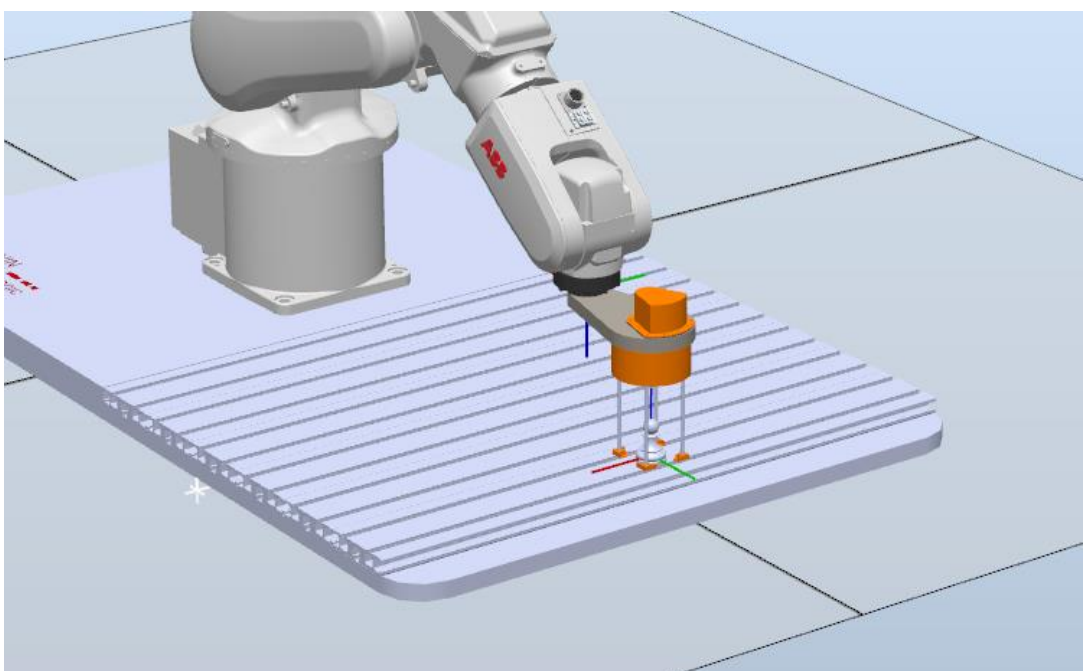


*Slika 25 Prihvavnica u drugoj poziciji*

Ovim djelom programa smo dokazali da prihvavnica može pokupiti i ispustiti pješaka. Sljedeće što moramo ispitati je njezina mogućnost dohvaćanja točaka na stolu. Pošto vidimo da ove dvije točke ona može doseći sljedeće je bilo programiranje robota na još dvije točke da vidimo da li može doseći potrebno radno polje na stolu.



Slika 26 Prihvavnica u trećoj poziciji



Slika 27 Prihvavnica u četvrtoj poziciji

Ovime simulacijom vidimo da ruka može premještati figure i da može doseći dovoljno pozicija na stolu.

## **6. Zaključak**

Dizajn prihvavnice pomoću koje se izvršava jednostavan zadatak poput igranja šaha složen je postupak budući da se ona sastoji od mnogo dijelova, a najveća pažnja posvećena je mehanizmu koji približava prste. Nadalje je kod izrade dizajna vođena posebna briga o cilindra od propuštanja zraka kako bi prihvavnica imala dovoljnu silu za hvatanje figura. Njezina simulacija je također vrlo komplikirana jer kod nje imamo malo podataka iz okoline koja se nalazi u okruženju robota. Velika mana simulacije u RobotStudio je problem testiranja rada konstruiranog cilindra zbog nemogućnosti simulacije pomoću stlačenog zraka. Za detaljnije ispitivanje rada i funkcionalnosti prihvavnice potrebno je izraditi prihvavnici u realnom vremenu i prostoru.

## 7. Literatura

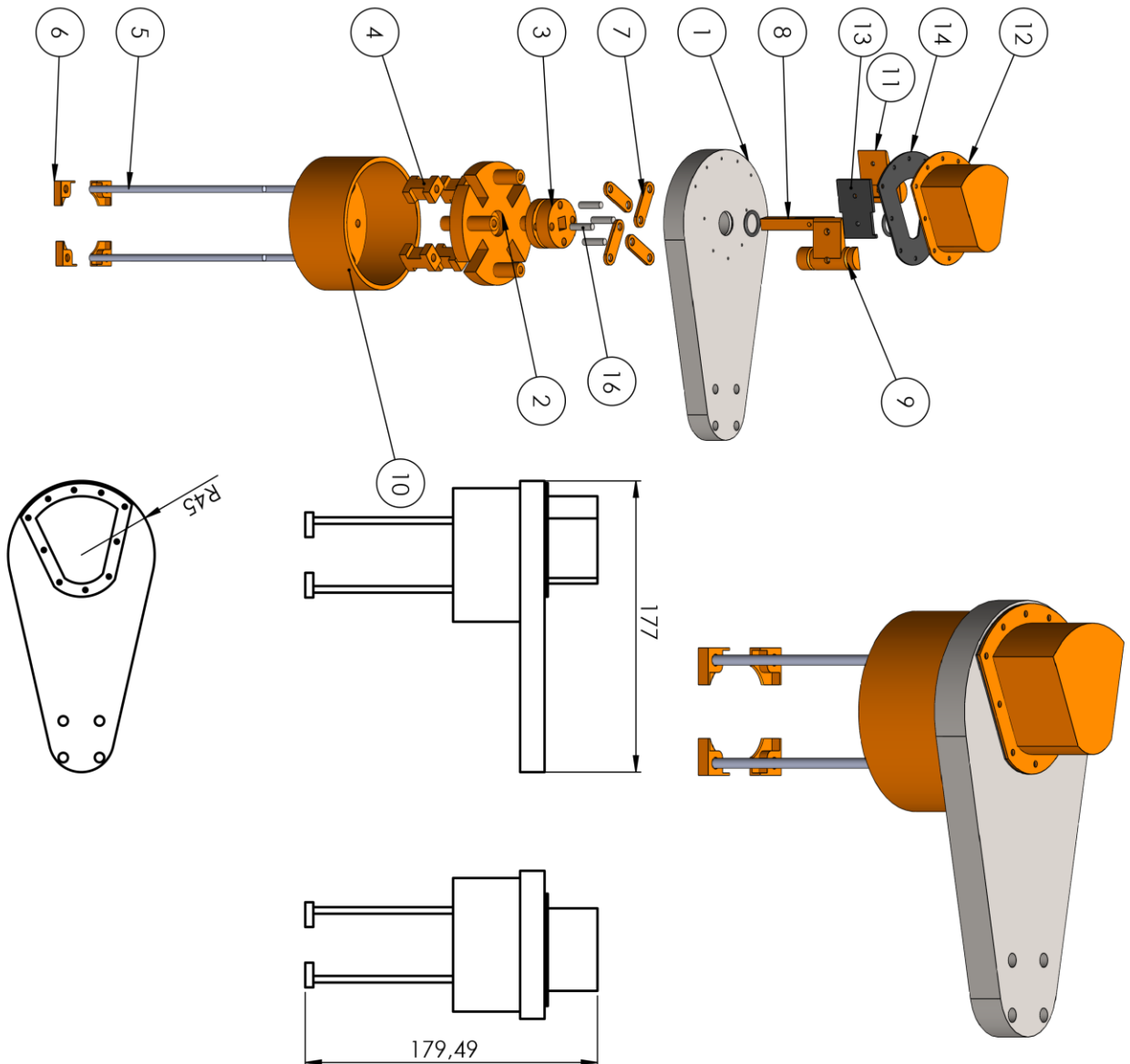
- [1] [https://hr.wikipedia.org/wiki/Industrijski\\_robot](https://hr.wikipedia.org/wiki/Industrijski_robot), pristupljeno 25.09.2023.
- [2] <https://automatismosmundo.com/en/the-5-generations-of-robotics/>,  
pristupljeno 25.09.2023.
- [3] <https://processsolutions.com/what-are-the-different-types-of-industrial-robots-and-their-applications/>, pristupljeno 25.09.2023.
- [4] <https://www.linearmotiontips.com/what-is-a-cartesian-robot/>, pristupljeno 25.09.2023.
- [5] <https://www.automate.org/products/cylindrical>, pristupljeno 25.09.2023.
- [6] <https://www.mwes.com/types-of-industrial-robots/polar-spherical-robots/>,  
pristupljeno 25.09.2023.
- [7] <https://howtorobot.com/expert-insight/articulated-robots>, pristupljeno 25.09.2023.
- [8] <https://en.wikipedia.org/wiki/SCARA>, pristupljeno 25.09.2023.
- [9] <https://www.fanuc.eu/rs/en/robots/robot-filter-page/scara-series/selection-support>,  
pristupljeno 25.09.2023.
- [10] <https://enciklopedija.hr/natuknica.aspx?ID=53100>, pristupljeno 25.09.2023.
- [11] [https://en.wikipedia.org/wiki/Robot\\_kinematics](https://en.wikipedia.org/wiki/Robot_kinematics), pristupljeno 25.09.2023.
- [12] [https://en.wikipedia.org/wiki/Industrial\\_robot](https://en.wikipedia.org/wiki/Industrial_robot), pristupljeno 25.09.2023.
- [13] <https://www.automate.org/blogs/7-common-types-of-robotic-welding-processes-and-when-they-re-used>, pristupljeno 25.09.2023.
- [14] <https://www.universal-robots.com/blog/types-of-grippers-used-in-manufacturing/>,
- [15] pristupljeno 25.09.2023.
- [16] <https://www.millerwelds.com/resources/article-library/tips-to-optimize-the-robotic-weld-cell>, pristupljeno 25.09.2023.
- [17] <https://www.cobots.ch/en/product/evixscan-automated-3d-scanning-system/>,  
pristupljeno 25.09.2023.
- [18] <https://robotiq.com/products/3-finger-adaptive-robot-gripper>, pristupljeno 25.09.2023.
- [19] <https://eoat.net/components/needle-gripper/ngr-12-10-d-needle-gripper-with-10-needles/>,  
pristupljeno 25.09.2023.
- [20] Wolf, A., Steinmann, R., Schunk, H. (2005) Grippers in Motion. Berlin: Springer
- [21] <https://onrobot.com/en/products/ygc10>, pristupljeno 25.09.2023.
- [22] <https://www.ramcoi.com/schunk/pneumatic-grippers>, pristupljeno 25.09.2023.
- [23] <https://www.mobilehydraulictips.com/hydraulic-grippers/>, pristupljeno 25.09.2023.
- [24] <https://www.roboticstomorrow.com/article/2018/04/electric-grippers/11628/>,  
pristupljeno 25.09.2023.
- [25] Predavanja iz kolegija Robotika, studij mehatronika, 5. semestar, Sveučilište Sjever Z., Car. (07.05.2021.), Robotika - Uvod u robotiku, Sveučilište u Rijeci, Rijeka
- [26] Predavanja iz kolegija Robotika, studij mehatronika, 5. semestar, Sveučilište Sjever Z., Car. (07.05.2021.), Robotika - Uvod u robotiku, Sveučilište u Rijeci, Rijeka

## **Popis slika**

Slika 1 Industrijski robot [2].....	2
Slika 2 Kartezijeva konfiguracija [3].....	3
Slika 3 Cilindrična konfiguracija [4] .....	3
Slika 4 Polarna konfiguracija [4] .....	4
Slika 5 Artikulirani konfiguracija [4] .....	4
Slika 6 SCARA sklop [4] .....	5
Slika 7 Robot za zavarivanje [13].....	7
Slika 8 Alat za zavarivanje [16].....	8
Slika 9 Robot s senzorom za 3D skeniranje [17].....	9
Slika 10 Prihvavnica s 3 prsta [18].....	10
Slika 11 Prihvavnica s iglama [19].....	10
Slika 12 Vakumska prihvavnica [21] .....	11
Slika 13 Pneumatska prihvavnica [22] .....	12
Slika 14 Hidraulička prihvavnica [23].....	12
Slika 15 Električna prihvavnica [24] .....	13
Slika 16 Dizajne prsta prihvavnice .....	14
Slika 17 Mjesto prihvata šahovske figure.....	14
Slika 18 I profili i postolje po kojem klize .....	15
Slika 19 Spone sa valjkom.....	16
Slika 20 Klip i klipnjača .....	16
Slika 21 Klip sa kućištem i brtvom za blokadu protoka zraka .....	17
Slika 22 Gotova prihvavnica .....	17
Slika 23 TCP alata .....	18
Slika 24 Prihvavnica u prvoj poziciji .....	19
Slika 25 Prihvavnica u drugoj poziciji .....	19
Slika 26 Prihvavnica u trećoj poziciji.....	20
Slika 27 Prihvavnica u četvrtoj poziciji.....	20

## **Prilozi**

Sklopni crtež prihvavnice



Popis dijelova

Br.	Naziv dijela	Naziv datoteke	Količina	Materijal	Masa	Napomena
1	Nosač	Nosac	1	Čelik	1299.00	
2	Postolje I profila	Part7	1	ABS	20.59	
3	Valač	Part3	1	ABS	9.75	
4	I profil	Part6	4	ABS	1.70	
5	Navojna šipka	Navojna_sipka	4	Čelik	1.63	
6	Vrhovi prstiju	Part1	4	ABS	0.42	
7	Spona	Part4	4	ABS	0.43	
8	Vratilo pravokutnog profila	Part16	1	ABS	2.13	
9	Desna strana klipnjače	Part20	1	ABS	3.24	
10	Kućište mehanizma	Part2	1	ABS	43.56	
11	Ljeva strana klipnjače	Part15	1	ABS	3.23	
12	Kućište cilindra	Part8	1	ABS	41.14	
13	Brvna između polovica cilindra	Part21	1	BUTYL	1.95	
14	Brvna s donje strane kućišta cilindra	Part9	1	BUTYL	2.95	
15	Brvna	Part10	2	BUTYL	0.16	
16	Ostatak navoje Šipke	Part11	4	Čelik	1.55	
Mjerilo:		Datum	Ime i prezime	Potpis	SVEUČILIŠTE SJEVER Varaždin	
Konstruirao	25.9.2023.	Matija Fodor			$\frac{-}{-} \frac{+}{+} \frac{-}{-}$	
Crtao	25.9.2023.	Matija Fodor				
Odobrio	25.9.2023.				Skol.god.:	3 Semestar: VI
Mjerilo:	Naziv sklopa:	Prihvathница			Masa (g):	
	Naziv datoteke:	Assem3			Broj crteža:	1



# Sveučilište Sjever

SVEUČILIŠTE  
SJEVER

## IZJAVA O AUTORSTVU

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, Matija Fodor (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom Oblikovanje prihvatnice robota za prihvat šahovskih figura (upisati naslov) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica:  
(upisati ime i prezime)

Matija Fodor Matija Fodor  
(vlastoručni potpis)

Sukladno čl. 83. 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 objavljaju se na odgovarajući način.

Sukladno čl. 111. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima student se ne može protiviti da se njegov završni rad stvoren na bilo kojem studiju na visokom učilištu učini dostupnim javnosti na odgovarajućoj javnoj mrežnoj bazi sveučilišne knjižnice, knjižnice sastavnice sveučilišta, knjižnice veleučilišta ili visoke škole i/ili na javnoj mrežnoj bazi završnih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice, sukladno zakonu kojim se uređuje znanstvena i umjetnička djelatnost i visoko obrazovanje.