Marciuš, Luka

Master's thesis / Diplomski rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:675229

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-07-31

Repository / Repozitorij:

Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Luka Marciuš

Zagreb, 2023.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Mentor:

Student:

Dr. sc. Matija Hoić, mag. ing.

Luka Marciuš

Zagreb, 2023

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno koristeći znanja stečena tijekom studija i navedenu literaturu.

Zahvaljujem se mentoru dr. sc. Matiji Hoiću na pomoći i brojnim savjetima tijekom izrade diplomskog rada.

Luka Marciuš



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite



Povjerenstvo za diplomske ispite studija strojarstva za smjerove:

Procesno-energetski, konstrukcijski, inženjersko modeliranje i računalne simulacije i brodostrojarski

Sveuč Fakultet stro	ilište u Zagrebu piarstva i brodogradnje
Datum	Prilog
Klasa: 602 - 0	04/23-6/1
Ur.broj: 15 - 2	23 -

DIPLOMSKI ZADATAK

Student:

Luka Marciuš

JMBAG: 0035221953

Naslov rada na hrvatskom jeziku:

Podizna platforma na temelju Sarrusovog mehanizma

Naslov rada na engleskom jeziku:

Lifting platform based on the Sarrus linkage

Opis zadatka:

Potrebno je konstruirati podiznu platformu za komadni teret čiji se rad bazira na Sarrusovom mehanizmu. Kod razvoja pretpostaviti da će teret uvijek biti na sredini podizne platforme.

Ciljano konstrukcijsko rješenje mora imati sljedeće karakteristike:

Najveći teret:
 Visina podizanja:

 $\Delta H = 1 \text{ m},$

Q = 1 t,

- 3) Brzina podizanja: $v_{diz} = 10 \text{ m/min},$ 4) Dimenzije podizne platforme: $L \ge K = 2 \text{ m} \ge 1,5 \text{ m},$
 - hidraulički ili elektromehanički.

Rad treba sadržavati:

5) Pogon:

- 1) Uvodni pregled podiznih platformi za komadni teret,
- 2) Opis razmatranih koncepcija rješenja te obrazloženje odabira rješenja,
- 3) Proračun mehanizma podizanja,
- 4) Proračun nosive konstrukcije,
- 5) Sklopni crtež podizne platforme,
- 6) Radioničku dokumentaciju prema dogovoru s mentorom.

U radu je potrebno navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan: 28. rujna 2023.

Datum predaje rada:

30. studenoga 2023.

Predviđeni datumi obrane:

4. - 8 . prosinca 2023.

Zadatak zadao:

Izv. prof. dr. sc. Matija Hoić

Loic

Predsjednik Povjerenstva: Prof. dr. sc. Tanja Jurčević Lulić

SADRŽAJ

SADRŽAJ	I
POPIS SLIKA	III
POPIS TABLICA	V
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	VI
POPIS OZNAKA	VII
SAŽETAK	XII
SUMMARY	XIII
1. UVOD	1
1.1. Izvedbe podiznih platformi	1
2. SARRUSOV MEHANIZAM	4
2.1. Strukture Sarrusovog mehanizma	5
3. KONCEPTI	6
3.1. Koncept 1	6
3.2. Koncept 2	7
4 OD A DID KONCEDTA	0
4. ODABIR KONCEPTA	9
5. ODREĐIVANJE SILA I MOMENA IA PRILIKOM DIZANJA TERETA	10
6. PROVJERA CVRSTOCE STROJNIH ELEMENATA	16
6.1. Provjera čvrstoće spoja gornje poluge i ušica okvira	16
6.3. Provjera čvrstoće spoja dolje poluge i usica	17
6.4. Minimalna potrebna visina matice	21
6.5. Proračun zavara ušica i nosača ležaja	22
6.6. Proračun zavara ušica i sklopa matice	25
6.7. Odabir vodilice	27
6.8. Odabir ležajeva vretena	30
6.9. Odabir elektromotora	33
6.10. Dimenzioniranje vretena	34
6.11. Provjera čvrstoče pera na spoju zupčanika i vretena	39
6.12. Dimenzioniranje stoznika	40
6.12.2. Optarativost korijana stožnika s ravnim zubima	42
6.13 Proviera čvrstoće poluga	42 13
6 14 Provjera čvrstoće vijaka poklopca i posača ležaja	4 3 44
7 ODREĐIVANIE BRZINE PODIZANIA TERETA	יד 47
8 ANTIKOROZIVNA ZAŠTITA	
9 OPIS PODIZNE PLATEORME	0 ب
	ユノ

Luka Marciuš	Diplomski rad
10. ZAKLJUČAK	
LITERATURA	
PRILOZI	

POPIS SLIKA

Slika 1.	Podizna platforma s jednostrukim škarama ^[4]	1
Slika 2.	Podizna platforma s dvostrukim škarama ^[4]	2
Slika 3.	Mobilna podizna platforma ^[4]	3
Slika 4.	Donji položaj mehanizma ^[5]	4
Slika 5.	Gornji položaj mehanizma ^[5]	4
Slika 6.	Struktura Sarrusovog mehanizma – 1 ^[7]	5
Slika 7.	Struktura Sarrusovog mehanizma – 2 ^[8]	5
Slika 8.	Struktura Sarrusovog mehanizma – 3 ^[5]	5
Slika 9.	Koncept 1	6
Slika 10.	Koncept 2	7
Slika 11.	Koncept 3	8
Slika 12.	Podizna ploča oslobođena veza	10
Slika 13.	Gornja poluga oslobođena veza	10
Slika 14.	Srednja poluga oslobođena veza	11
Slika 15.	Donja poluga oslobođena veza	11
Slika 16.	Ovisnost dužine x o kutu $\boldsymbol{\alpha}$	12
Slika 17.	Donji položaj mehanizma	13
Slika 18.	Gornii položaj mehanizma	13
Slika 19.	Ovisnost normalne sile o kutu α	14
Slika 20.	Pomična matica oslobođena veza	14
Slika 21	Ovisnost sile vretena o kutu α	15
Slika 22	Spoi gornie poluge i ušica okvira	16
Slika 23	Ovisnost rezultantne sile o kutu α	17
Slika 24	Spoi poluge i ušica	18
Slika 25	Spoj kotačića i ušica matice - presiek	19
Slika 26	Spoj kotačića i ušica matice - izometrija	19
Slika 27	Tehničke karakteristike kotačića ^[11]	20
Slika 28	Donuštena onterećenja track rollera ^[11]	21
Slika 29	Matica i navoino vreteno	22
Slika 30	Zavar ušica i nosača ležaja	$\frac{22}{22}$
Slika 31	Ponrečni presiek zavara s ucrtanim onterećeniem	$\frac{22}{23}$
Slika 32	Zavar ušica i sklona matice	25
Slika 33	Ponrečni presjek zavara u ucrtanim onterećeniem	25
Slika 34	Vodilica s klizačem ^[12]	20
Slika 35	Odabrana vodilica s klizačem ^[12]	$\frac{27}{28}$
Slika 36	Smierovi dielovania momenata ^[12]	28
Slika 30.	Smjerovi ujelovanja momenata	20
Slika 38	I jievo ležajno miesto	30
Slika 30.	Dimenzije ležaja 52305 ^[11]	30
Slika 40	Donuštena onterećenja ležaja 52305 ^[11]	31
Slika 40.	Dimenzije ležaja N204 FCP ^[11]	31
Slika 41.	Donuštena onterećenja ležaja N204 ECP ^[11]	32
Slika $\frac{12}{13}$	Vreteno oslobođeno veza – vertikalna ravnina	3∠ 3∕
Slika 44	Dijagram poprečnih sila i momenata savijanja – vertikalna ravnina	35
Slika 45	Vreteno oslobođeno veza – horizontalna ravnina	35
Slika $\frac{1}{16}$	Dijagram nonrečnih sila i momenata savijanja i uvijanja – horizontalna ravnina	36
Slika 40.	Inigariani popreenin sha'i momenata savijanja'i uvijanja – nonzontania favilina Uvijanja vretena	30
SIIKa $4/$.	Spoi vrotila i glavine zunčanila	20
511Ka 40.	spoj vrana i gravnic zupcanika	57

Luka Marcius	ž	Diplomski rad
Slika 49.	Prijenos snage stožnicima	
Slika 50.	Poprečni presjek poluge	
Slika 51.	Vijci poklopca ležaja	
Slika 52.	Podizna platforma gornji položaj – 3D render	
Slika 53.	Podizna platforma donji položaj – 3D render	
Slika 54.	Zahvat stožnika	
Slika 55.	Kućište lijevog ležajnog mjesta	
Slika 56.	Spoj poluge i cijevi	
Slika 57.	Spoj poluga	51
Slika 58.	Spoj poluge i ušica okvira	
Slika 59.	Nosač elektromotora	
Slika 60.	Trapezno vreteno	
Slika 61.	Okvir i rešetka podizne platforme	

Tehničke karakteristike	1
Tehničke karakteristike	2
Tehničke karakteristike	3
Parametri elektromotora	33
Ulazni parametri	40
Vrijednosti pojedinih faktora	42
Antikorozivna zaštita	48
	Tehničke karakteristike Tehničke karakteristike Parametri elektromotora Ulazni parametri Vrijednosti pojedinih faktora Antikorozivna zaštita

DR-LM-0 Podizna platforma na bazi Sarrusovog mehanizma

POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
a	mm	Debljina zavara
Α	mm ²	Površina poprečnog presjeka poluge
$A_{\rm s}$	mm ²	Stvarna površina poprečnog presjeka vijka
$a_{\rm v}$	mm	Razmak osi
<i>a</i> potrebno	mm	Potrebna debljina zavara
$A_{ m smik}$	mm ²	Površina opterećena na smik
$b_{ m pero}$	mm	Širina pera
b	mm	Širina zuba stožnika
b_1	-	Faktor veličine strojnog dijela
b_2	-	Faktor kvalitete obrade površine
С	-	Zračnost
<i>C</i> 1	-	Pomoćna veličina
<i>C</i> 2	-	Pomoćna veličina
Co	Ν	Statička nosivost
d_1	mm	Diobeni promjer pogonskog stožnika
D_2	mm	Srednji promjer navoja
d_2	mm	Diobeni promjer gonjenog stožnika
d_3	mm	Promjer jezgre
d_{a1}	mm	Promjer tjemene kružnice pogonskog stožnika
d_{a2}	mm	Promjer tjemene kružnice gonjenog stožnika
$d_{ m m1}$	mm	Srednji diobeni promjer pogonskog stožnika
$d_{ m m2}$	mm	Srednji diobeni promjer gonjenog stožnika
d_{u}	mm	Unutarnji promjer
$d_{ m v}$	mm	Vanjski promjer
$d_{\rm v1}$	mm	Diobeni promjer ekvivalentnog pogonskog stožnika
$d_{ m v2}$	mm	Diobeni promjer ekvivalentnog gonjenog stožnika
$d_{ m vr}$	mm	Promjer vretena
$d_{\rm s}$	mm	Promjer svornjaka
d_{z}	mm	Promjer zatika
F_{a1}	Ν	Aksijalna sila na pogonskom stožniku

Luka Marciuš			Diplomski rad
F_{a2}	Ν	Aksijalna sila na gonjenom stožniku	
$F_{ m Ay}$	Ν	Sila reakcije ležaja A u smjeru osi y	
$F_{ m Az}$	Ν	Sila reakcije ležaja A u smjeru osi z	
F_{By}	Ν	Sila reakcije ležaja B u smjeru osi y	
F_{Bz}	Ν	Sila reakcije ležaja B u smjeru osi z	
$F_{ m o}$	Ν	Obodna sila	
F_{r1}	Ν	Radijalna sila na pogonskom stožniku	
F_{r2}	Ν	Radijalna sila na gonjenom stožniku	
F_{t1}	Ν	Tangencijalna sila na pogonskom stožniku	
F_{t2}	Ν	Tangencijalna sila na gonjenom stožniku	
$F_{ m tm}$	Ν	Tangencijalna sila na dodiru stožnika	
$F_{ m vijka}$	Ν	Sila u vijku	
$F_{\rm vrmax}$	Ν	Maksimalna sila vretena	
$F_{ m h}$	Ν	Horizontalna sila	
Fn	Ν	Normalna sila	
$F_{\rm pd}$	Ν	Sila donje poluge	
$F_{ m pg}$	Ν	Sila gornje poluge	
$F_{\rm ps}$	Ν	Sila srednje poluge	
$F_{ m r}$	Ν	Rezultantna sila	
$F_{\rm rmax}$	Ν	Maksimalna rezultantna sila	
$F_{ m rmin}$	Ν	Minimalna rezultantna sila	
$F_{ m vr}$	Ν	Sila vretena	
$F_{ m v}$	Ν	Vertikalna sila	
G	MPa	Modul smika	
h_1	mm	Ukupna visina zuba pogonskog stožnika	
h_2	mm	Ukupna visina zuba gonjenog stožnika	
$h_{\mathrm{a}1}$	mm	Tjemena visina zuba pogonskog stožnika	
h_{a2}	mm	Tjemena visina zuba gonjenog stožnika	
$h_{ m f1}$	mm	Podnožna visina zuba pogonskog stožnika	
$h_{ m f2}$	mm	Podnožna visina zuba gonjenog stožnika	
H_1	mm	Nosiva dubina navoja	
I _{p1}	mm ⁴	Polarni moment inercije presjeka 1	
I _{p2}	mm ⁴	Polarni moment inercije presjeka 2	

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Luka Marciuš			Diplomski rad
Iy	mm ⁴	Aksijalni moment inercije	
<i>i</i> z	-	Prijenosni omjer zupčanika	
$K_{\mathrm{F}lpha}$	-	Faktor raspodjele opterećenja na pojedine zube	
$K_{\mathrm{F}eta}$	-	Faktor raspodjele opterećenja po dužini boka zuba	
l	mm	Dužina poluge	
l_1	mm	Dužina vretena opterećena na uvijanje	
L_{10h}	h	Vijek trajanja ležaja	
l_2	mm	Dužina vretena opterećena na uvijanje	
$l_{\rm t}$	mm	Nosiva duljina pera	
т	mm	Modul stožnika	
mm	mm	Srednji modul stožnika	
$M_{ m sh}$	Nmm	Moment savijanja u horizontalnoj ravnini	
$M_{ m sv}$	Nmm	Moment savijanja u vertikalnoj ravnini	
m _{matice}	mm	Visina matice	
$M_{ m s}$	Nmm	Moment savijanja	
$M_{ m sdop}$	Nmm	Dopušteni moment savijanja	
n _{em}	min ⁻¹	Broj okretaja elektromotora	
n _{red}	min ⁻¹	Broj okretaja reduktora	
Р	mm	Korak navoja	
р	MPa	Tlak na dodiru matice i vretena	
$P_{\rm EM}$	W	Snaga elektromotora	
$P_{ m h}$	mm	Korak navoja	
$p_{ m dop}$	MPa	Dopušteni bočni pritisak	
$P_{ m or}$	Ν	Ekvivalentno radijalno opterećenje	
$p_{ m u}$	MPa	Unutarnji tlak	
$p_{ m v}$	MPa	Vanjski tlak	
Q	Ν	Težina tereta	
<i>r</i> _{sr}	mm	Srednji polumjer	
$R_{ m m}$	MPa	Vlačna čvrstoća	
S _{flim}	-	Faktor sigurnosti	
s _{post}	-	Postojeća sigurnost	
$S_{ m o}$	-	Statički faktor sigurnosti	
t	S	vrijeme	

Luka Marciuš			Diplomski rad
$T_{\rm EM}$ -potrebno	Nm	Potreban moment elektromotora	
$T_{1\max}$	Nmm	Maksimalni moment pogonskog stožnika	
$T_{ m pritezanja}$	Nmm	Moment pritezanja vijka	
$T_{ m vr}$	Nmm	Moment vretena	
<i>t</i> _{kot}	mm	Širina kotačića	
tpoluge	mm	Debljina poluge	
tušice	mm	Debljina ušice	
и	-	Prijenosni omjer stožnika	
<i>v</i> _m	m/s	Brzina matice	
Vtereta	m/s	Brzina podizanja tereta	
$W_{ m p}$	mm ³	Polarni moment otpora	
$W_{ m y}$	mm ³	Aksijalni moment otpora	
x	mm	Pomoćna veličina	
$Y_{ m F}$	-	Faktor oblika zuba	
$Y_{ m ev}$	-	Faktor učešća opterećenja dopunskih stožnika	
<i>Z</i> 1	-	Broj zubi pogonskog stožnika	
<i>Z</i> 2	-	Broj zubi gonjenog stožnika	
α	0	Kut između poluga	
$\alpha_{\rm max}$	o	Maksimalan kut između poluga	
$lpha_{ m o}$	-	Faktor oblika	
$eta_{ m kf}$	-	Faktor zareznog djelovanja kod savijanja	
$eta_{ m kt}$	-	Faktor zareznog djelovanja kod uvijanja	
δ_1	0	Kut pogonskog stožnika	
δ_2	0	Kut gonjenog stožnika	
3	-	Eksponent vijeka trajanja	
$\eta_{ m le\check{z}aja}$	-	Stupanj djelovanja ležaja	
$\eta_{ m vr}$	-	Stupanj djelovanja vretena	
η zupčanika	-	Stupanj djelovanja zupčanika	
κ	-	Omjer minimalne i maksimalne sile	
λ	-	Faktor uležištenja	
ho'	0	Korigirani kut trenja	
$\sigma_{ m d(-1)dop}$	MPa	Dopušteno čisto naizmjenično naprezanje	
$\sigma_{ m f}$	MPa	Naprezanje na savijanje	

Luka Marciuš			Diplomski rad
$\sigma_{ m fDN}$	MPa	Dinamičko naizmjenično naprezanje na savijanje	
$\sigma_{ m fdop}$	MPa	Dopušteno naprezanje na savijanje	
$\sigma_{ m Flim}$	MPa	Jednosmjerna čvrstoća oblikovanog korijena zuba	
$\sigma_{ m red}$	MPa	Reducirano naprezanje	
$\sigma_{ m sh}$	MPa	Naprezanje na savijanje u horizontalnoj ravnini	
$\sigma_{ m sv}$	MPa	Naprezanje na savijanje u vertikalnoj ravnini	
$\sigma_{ m zdop}$	MPa	Dopušteno naprezanje zavara	
$\sigma_{ m zs}$	MPa	Naprezanje zavara na savijanje	
$\sigma_{ m zt}$	MPa	Naprezanje zavara na tlak	
$ au_{ m a}$	MPa	Naprezanje na odrez	
$ au_{ m dop}$	MPa	Dopušteno naprezanje na odrez	
$ au_{ m tDN}$	MPa	Dinamičko naizmjenično naprezanje na uvijanje	
$ au_{ m z}$	MPa	Naprezanje zavara na odrez	
Ψ	o	Kut uvijanja	
$\Psi_{ m dop}$	o	Dopušteni kut uvijanja	

U ovom diplomskom radu konstruirana je podizna platforma na bazi Sarrusovog mehanizma. Nakon analize tržišta izrađena su tri koncepta od kojih je najbolji odabran za daljnju razradu. Prema odabranom konceptu izrađen je 3D model i sklopni crtež u programu SolidWorks. Proveden je i proračun čvrstoće bitnih komponenti platforme da bi se osiguralo da odabrane dimenzije komponenata zadovoljavaju s obzirom na opterećenje.

Ključne riječi: Sarrusov mehanizam, podizna platforma

In this thesis, a lifting platform based on the Sarrus mechanism was designed. After the market analysis, three concepts were created, of which the best one was selected for further development. According to the selected concept, a 3D model and assembly drawing were created in the SolidWorks program. The calculation of the strength of the essential components of the platform was also carried out to ensure that the selected dimensions of the components are satisfactory with regard to the load.

Key words: Sarrus mechanism, lifting platform

1. UVOD

Podizne platforme koriste se za vertikalno dizanje tereta na određenu visinu. Postoje različite izvedbe pri čemu svaka ima karakteristike koje ju čine prikladnom za određenu primjenu. Glavna razlika je i u pogonskom mehanizmu koji se koristi za podizanje platforme, a može biti hidraulički ili elektro-mehanički.

1.1. Izvedbe podiznih platformi

Na slici (1) prikazana je izvedba podizne platforme s jednostrukim škarama s nosivošću od 1000 kg koja za pogon koristi hidraulički cilindar.



Slika 1. Podizna platforma s jednostrukim škarama^[4]

U tablici (1) prikazane su tehničke karakteristike podizne platforme iz slike (1).

Tablica 1. Tehničke karakteristike

Pogon	Hidraulički
Nosivost [kg]	1000
Visina u donjem položaju [mm]	80
Hod (razlika max. i min. visine) [mm]	820
Vrijeme podizanja [s]	13
Masa [kg]	240

Na slici (2) prikazana je druga izvedba podizne platforme s dvostrukim škarama koja je pogodnija za dizanje tereta na veće visine.



Slika 2. Podizna platforma s dvostrukim škarama^[4]

U tablici (2) prikazane su tehničke karakteristike podizne platforme iz slike (2).

Tablica 2. Tehničke karakteristike

Pogon	Hidraulički
Nosivost [kg]	500
Visina u donjem položaju [mm]	275
Hod (razlika max. i min. visine) [mm]	1100
Vrijeme podizanja [s]	28
Masa [kg]	185

Treća izvedba podizne platforme s jednostrukim škarama prikazana je na slici (3). Prikladna je za terete manjih masa, a glavna prednost u odnosu na prethodne dvije je mobilnost.



Slika 3. Mobilna podizna platforma ^[4]

U tablici (3) prikazane su tehničke karakteristike podizne platforme iz slike (3).

Tablica 3. Tehničke karakteristike

Pogon	Hidraulički
Nosivost [kg]	500
Visina u donjem položaju [mm]	330
Hod (razlika max. i min. visine) [mm]	600
Vrijeme podizanja [s]	-
Masa [kg]	75

2. SARRUSOV MEHANIZAM

Sarrusov mehanizam je mehanizam koji putem sustava poluga pretvara limitirano kružno gibanje poluga u linearno gibanje ploče bez upotrebe vodilica. Izumio ga je Pierre Frédéric Sarrus 1853. godine. Sastoji se od gornje i donje ploče koje su međusobno paralelne, a povezane su zglobno spojenim polugama. Donja ploča je fiksna dok se gornja ploča pomiče gore – dolje. ^[3]



Slika 4. Donji položaj mehanizma^[5]



Slika 5. Gornji položaj mehanizma^[5]

2.1. Strukture Sarrusovog mehanizma

Na donjim slikama prikazane su moguće strukture Sarrusovog mehanizma. Za ostvarivanje linearnog gibanja gornje ploče mogu se umjesto poluga koristiti i ploče različitih oblika. Poluge se mogu otvarati prema unutra (slika 5) ili prema van (slika 6). Ako se poluge otvaraju prema unutra, cijeli mehanizam zauzima manje prostora što je velika prednost.



Slika 6. Struktura Sarrusovog mehanizma – 1^[7]

Na slici (8) prikazana je struktura Sarrusovog mehanizma koja za pogon koristi navojno vreteno. Prednost ovakvog pogona je što je jednostavan, no veliki nedostatak je što navojno vreteno prolazi kroz gornju ploču pa bi smještaj tereta bio problematičan.



Slika 7. Struktura Sarrusovog mehanizma – 2^[8]



Slika 8. Struktura Sarrusovog mehanizma – 3^[5]

3. KONCEPTI

U nastavku je prikazano nekoliko koncepata od kojih će jedan biti odabran za konstrukcijsku razradu.

3.1. Koncept 1

Na slici (9) prikazan je prvi koncept podizne platforme. Sastoji se od pomične ploče (1), gornje (2) i donje (3) poluge, remenice (4 i 6), klinastog remena (5), zupčanika s ravnim zubima (7,8) i elektromotora (9). Pokretanjem elektromotora (9) prenosi se snaga sa zupčanika (8) na zupčanik (7) a potom i na remenicu (6) koja je polukrižnim remenskim prijenosom spojena na remenicu (4). Remenica (4) čvrsto je spojena s donjom polugom (3) tako da prilikom okretanja remenice dolazi do pomicanje poluge čime se ostvaruje linearno gibanje pomične ploče (1). Snaga se na poluge dovodi putem tri zupčanika (4) koji su međusobno razmaknuti za 120 stupnjeva.





3.2. Koncept 2

Na slici (10) prikazan je drugi koncept podizne platforme. Sastoji se od pomične ploče (1), gornje (2) i donje poluge (3), matice (5), elektromotora (2) i vretena (4). Snaga se s elektromotora prenosi na vreteno koje je uležišteno na 2 ležaja te na maticu čijim se gibanjem ostvaruje podizanje tereta.



Slika 10. Koncept 2

3.3. Koncept 3

Na slici (11) prikazan je koncept 3. Sastoji se od pomične ploče (1), gornje (2) i donje (3) poluge, pomične matice (4), kotačića (5), navojnog vretena (6), linearne vodilice (7), stožnika (8 i 9) te elektromotora (10). Pokretanjem elektromotora snaga se putem stožnika prenosi na navojno vreteno (6). Okretanjem navojnog vretena (6) dolazi do aksijalnog pomicanja pomične matice (4) po linearnoj vodilici (7). Kotačić (5) koji je zglobno spojen s maticom (4) pritišće donju polugu (3) čime se osigurava normalna sila kojom se ostvaruje zakretanje poluga te u konačnici linearno gibanje pomične ploče (1).



Slika 11. Koncept 3

4. ODABIR KONCEPTA

Kao koncept za daljnju razradu odabran je koncept 3. Glavni nedostatak koncepta 1 su preveliki iznosi sila i momenata a potom i potrebna snaga elektromotora da bi se ostvarilo linearno gibanje pomične ploče što bi na kraju rezultiralo velikim dimenzijama pogonskih elemenata i ostalih popratnih dijelova što ne bi bilo ekonomski isplativo. Konceptom 2 taj je problem riješen tako da se za pokretanje poluga koristi navojno vreteno čime se bitno smanjuju sile i momenti na pogonskim elementima kao i potreban moment elektromotora, no smještaj elektromotora s reduktorom kao i uležištenje vretena bi bilo problematično. Konceptom 3 osiguran je veliki prijenosni omjer te ima više slobodnih parametara na koje se može utjecati s ciljem ostvarenja minimalne sile vretena te je on odabran za daljnju razradu.

5. ODREĐIVANJE SILA I MOMENATA PRILIKOM DIZANJA TERETA

Na slici (12) prikazana je pomična ploča oslobođena veza. Pomična ploča oslonjena je na 3 poluge koje su međusobno razmaknute za 120 stupnjeva po obodu.



Slika 12. Podizna ploča oslobođena veza

Postavljanjem sume sila u smjeru vertikalne osi može se odrediti sila u gornjoj poluzi.

$$F_{\rm pg} = \frac{Q}{3 \cdot \sin\left(\alpha\right)}.\tag{1}$$

Na slici (13) prikazana je gornja poluga oslobođena veza.



Postavljanjem sume sila u smjeru vertikalne osi slijedi:

$$F_{\rm ps} = \frac{Q}{3 \cdot \sin(\alpha)}.$$
 (2)



Na slici (14) prikazana je srednja poluga oslobođena veza.

Slika 14. Srednja poluga oslobođena veza

Postavljanjem sume sila u smjeru horizontalne osi slijedi:

$$F_{\rm pg} = F_{\rm pd}.\tag{3}$$

Na slici (15) prikazana je donja poluga oslobođena veza. Zbog relativno malog iznosa faktora trenja kotrljanja i kraka sile trenja oko nepomičnog oslonca, trenje se zanemaruje.



Slika 15. Donja poluga oslobođena veza

Oslobađanjem donje poluge veza možemo odrediti ovisnost normalne sile kotačića na polugu o ovisnosti o kutu α i koordinati položaja kotačića *x*. Postavljanjem sume momenata oko točke A slijedi:

$$\sum M_{\rm A} = 0, \qquad (4)$$

$$F_{\rm n} \cdot x = F_{\rm ps} \cdot \cos(\alpha) \cdot l \cdot \sin(\alpha) + F_{\rm ps} \cdot \sin(\alpha) \cdot l \cdot \cos(\alpha) \,. \tag{5}$$

Sređivanjem izraza (5) slijedi:

$$F_{\rm n} = \frac{2}{3} \cdot \frac{Q \cdot \cos(\alpha) \cdot l}{x}.$$
 (6)

Za određivanje dužine x o ovisnosti o kutu α polazimo od slike (16).



Slika 16. Ovisnost dužine x o kutu α

Primjenom trigonometrijskih funkcija i sređivanjem slijedi:

$$x = \frac{66 \cdot \cos(\alpha) + 43}{\sin(\alpha)}.$$
 (7)

Ubacivanjem izraza (7) u izraz (6) i sređivanjem slijedi:

$$F_n = \frac{2681400 \cdot \cos(\alpha) \cdot \sin(\alpha)}{66 \cdot \cos(\alpha) + 43}.$$
(8)

Donji položaj ostvaruje se pri kutu $\alpha = 17^{\circ}$ kako je prikazano na slici (17).



Slika 17. Donji položaj mehanizma

Gornji položaj ostvaruje se pri kutu $\alpha = 63^{\circ}$ kako je prikazano na slici (18).



Slika 18. Gornji položaj mehanizma





Slika 19. Ovisnost normalne sile o kutu α

Na slici (20) prikazana je pomična matica oslobođena veza. Trenje između vodilice i matice je zanemareno.



Slika 20. Pomična matica oslobođena veza

Diplomski rad

Postavljanjem sume sila u horizontalnom smjeru slijedi iznos sile vretena.

$$F_{vr} = F_n \cdot \sin(\alpha) = \frac{2681400 \cdot \cos(\alpha) \cdot \sin(\alpha)^2}{66 \cdot \cos(\alpha) + 43}.$$
(9)

Grafička ovisnost sile vretena o kutu α prikazana je na slici (21).



Slika 21. Ovisnost sile vretena o kutu α

Luka Marciuš

6. PROVJERA ČVRSTOĆE STROJNIH ELEMENATA

6.1. Provjera čvrstoće spoja gornje poluge i ušica okvira

Na slici (22) prikazan je spoj gornje poluge i ušica okvira.



Slika 22. Spoj gornje poluge i ušica okvira

Maksimalna sila koja se javlja u spoju iznosi:

$$F_{\rm pg} = \frac{Q}{3 \cdot \sin(\alpha)} = \frac{1000 \cdot 9,81}{3 \cdot \sin(17)} = 11184 \,\,\mathrm{N}.$$
 (10)

Bočni pritisak na ušici iznosi:

$$p_{\rm v} = \frac{F_{\rm pg}}{2 \cdot d_{\rm s} \cdot t_{\rm ušice}} = \frac{11184}{2 \cdot 24 \cdot 10} = 23,3 \text{ MPa} \le p_{\rm dop} = 24 \text{ MPa}.$$
 (11)

Bočni pritisak na gornjoj poluzi iznosi:

$$p_{\rm u} = \frac{F_{\rm pg}}{d_{\rm s} \cdot t_{\rm poluge}} = \frac{11184}{24 \cdot 20} = 23,3 \, MPa \, \le p_{\rm dop} = 24 \, \text{MPa}.$$
 (12)

Naprezanje svornjaka na odrez iznosi:

$$\tau_{\rm a} = \frac{F_{\rm pg}}{\frac{d_{\rm s}^2 \pi}{4}} = \frac{11184}{\frac{24^2 \pi}{4}} = 24,7 \,\,{\rm MPa} \,\,\le \tau_{dop} = 40 \,\,{\rm MPa}. \tag{13}$$

Kako su sva naprezanja manja od dopuštenih, svi elementi zadovoljavaju uvjet čvrstoće.

Fakultet strojarstva i brodogradnje

6.2. Provjera čvrstoće spoja donje poluge i ušica

Postavljanjem sume sila u smjeru horizontalne osi prema slici (15) slijedi:

$$F_{\rm h} = F_{\rm n} \cdot \sin(\alpha) - F_{\rm ps} \cdot \cos(\alpha) \,. \tag{14}$$

Postavljanjem sume sila u vertikalnom smjeru prema slici (15) slijedi:

$$F_{\rm v} = F_{\rm ps} \cdot \sin(\alpha) - F_{\rm n} \cdot \cos(\alpha). \tag{15}$$

Rezultantna sila u spoju iznosi:

$$F_{\rm r} = \sqrt{F_{\rm h}^{\ 2} + F_{\rm v}^{\ 2}}.$$
 (16)

Maksimalan iznos rezultantne sile postiže se pri kutu $\alpha = 60^{\circ}$ i iznosi:

$$F_{\rm rmax} = 12151 \,\mathrm{N.}$$
 (17)

Na slici (23) prikazana je grafička ovisnost rezultantne sile o kutu α .



Slika 23. Ovisnost rezultantne sile o kutu α

Na slici (24) prikazan je spoj ušica i poluge. Zatik je od ispadanja osiguran steznim spojem.



Slika 24. Spoj poluge i ušica

Bočni pritisak na ušici iznosi:

$$p_{\rm v} = \frac{F_{\rm r}}{2 \cdot d_{\rm z} \cdot t_{\rm ušice}} = \frac{12151}{2 \cdot 16 \cdot 10} = 38 \text{ MPa} \le p_{\rm dop} = 72 \text{ MPa}.$$
 (18)

Bočni pritisak na donjoj poluzi iznosi:

$$p_{\rm u} = \frac{F_{\rm r}}{d_{\rm z} \cdot t_{\rm poluge}} = \frac{12151}{16 \cdot 20} = 38 \,\mathrm{MPa} \le p_{\rm dop} = 72 \,\mathrm{MPa}.$$
 (19)

Naprezanje zatika na odrez iznosi:

$$\tau_{\rm a} = \frac{F_r}{\frac{d_z^2 \pi}{4}} = \frac{12151}{\frac{16^2 \pi}{4}} = 60,4 \text{ MPa} \le \tau_{\rm dop} = 64 \text{ MPa}.$$
 (20)

Naprezanje zatika na savijanje iznosi:

$$\sigma_{\rm f} = \frac{0.5 \cdot F_{\rm r} \cdot 0.5 \cdot t_{\rm ušice}}{0.1 \cdot d_{\rm z}^3} = \frac{0.5 \cdot 12151 \cdot 0.5 \cdot 10}{0.1 \cdot 16^3} = 74 \text{ MPa} \le \sigma_{\rm fdop} = 96 \text{ MPa}.$$
 (21)

Kako su sva naprezanja manja od dopuštenih, ušica i zatik zadovoljavaju uvjet čvrstoće
6.3. Provjera čvrstoće spoja kotačića i ušica

Na slici (25) prikazan je spoj kotačića i ušica matice pomoću zatika.





Maksimalna normalna sila koja opterećuje spoj iznosi 15590 N i javlja se pri kutu $\alpha = 54^{\circ}$. Na slici (26) prikazan je spoj kotačića i ušica matice u izometriji.



Slika 26. Spoj kotačića i ušica matice - izometrija

Bočni pritisak na ušici iznosi:

$$p_{\rm v} = \frac{F_{\rm n}}{2 \cdot d_{\rm z} \cdot t_{\rm ušice}} = \frac{15590}{2 \cdot 18 \cdot 10} = 43,3 \text{ MPa} \le p_{\rm dop} = 72 \text{ MPa}.$$
 (22)

Bočni pritisak na kotačiću iznosi:

$$p_{\rm u} = \frac{F_{\rm n}}{d_{\rm z} \cdot t_{\rm kot}} = \frac{15590}{18 \cdot 28} = 30,9 \,\text{MPa} \le p_{\rm dop} = 72 \,\text{MPa}.$$
 (23)

Naprezanje zatika na odrez iznosi:

$$\tau_{\rm a} = \frac{F_{\rm n}}{\frac{d_z^2 \pi}{4}} = \frac{15590}{\frac{18^2 \pi}{4}} = 61,3 \text{ MPa} \le \tau_{\rm dop} = 64 \text{ MPa}.$$
 (24)

Naprezanje zatika na savijanje iznosi:

$$\sigma_{\rm f} = \frac{0.5F_{\rm n} \cdot 0.5t_{\rm ušice}}{0.1 \cdot d_{\rm z}^3} = \frac{0.5 \cdot 15590 \cdot 0.5 \cdot 10}{0.1 \cdot 18^3} = 66.8 \text{ MPa}, \tag{25}$$

$$\sigma_{\rm f} = 66.8 \text{ MPa} \le \sigma_{\rm fdop} = 96 \text{ MPa}. \tag{26}$$

Kotačić (eng. track roller) odabran je iz kataloga proizvođača SKF. Na slici (27) prikazane su njegove tehničke karakteristike.



Dimensions 72 mm Outside diameter D d 30 mm Bore diameter Width В 23.8 mm ≈ 38.7 mm Shoulder/recess diameter inner ring d_1 ≈ 55.2 mm Recess diameter outer ring D_1 Chamfer dimension r_{1,2} min. 1 mm 36 mm Distance pressure points а

Slika 27. Tehničke karakteristike kotačića [11]

Na slici (28) prikazane su vrijednosti dopuštenih opterećenja.

Calculation data

Basic dynamic load rating	С	25.1 kN
Basic static load rating	C ₀	16.3 kN
Fatigue load limit	P _u	0.695 kN
Maximum dynamic radial load	F _r	max. 17 kN
Maximum static radial load	F _{or}	max. 24 kN
Limiting speed		5 000 r/min

Slika 28.	Dopuštena	opterećenja	track rollera	[11]
-----------	-----------	-------------	---------------	------

Kako je broj okretaja kotačića jako malen, vrši se proračun s obzirom na statičku nosivost. Statička sigurnost kotačića iznosi:

$$s_o = \frac{C_o}{P_{\rm or}} = \frac{16300}{15590} = 1,05.$$
 (27)

Izračunata sigurnost odnosi se na slučaj podizanja najvećeg tereta (1000 kg) na najveću visinu (1 m). Kod lakših tereta i manjih visina dizanja, faktor sigurnosti bio bi puno veći.

6.4. Minimalna potrebna visina matice

Bočni tlak na dodiru matice i navojnog vretena mora biti manji od dopuštenog, a određuje se prema izrazu (28).

$$p = \frac{F_{\rm vr} \cdot P}{d_2 \pi \cdot H_1 \cdot m_{\rm matice}} \le p_{\rm dop},\tag{28}$$

pri čemu je F_{vr} sila u vretenu, *P* korak navoja a H_1 nosiva dubina navoja koja za trapezne navoje iznosi 0,5*P*. Uz $p_{dop} = 10$ MPa potrebna visina matice iznosi:

$$m_{\text{matice}} \ge \frac{F_{\text{vr}} \cdot P}{d_2 \pi \cdot 0.5P \cdot p_{\text{dop}}} = \frac{13260 \cdot 5}{25.5 \cdot \pi \cdot 0.5 \cdot 5 \cdot 10} = 33.1 \text{ mm.}$$
(29)

Odabrana visina matice iznosi $m_{\text{matice}} = 50 \text{ mm}.$

Na slici (29) prikazana je matica s navojnim vretenom Tr28x15 (P5).



Slika 29. Matica i navojno vreteno

6.5. Proračun zavara ušica i nosača ležaja

Na slici (30) prikazan je zavar ušica i nosača ležaja.



Slika 30. Zavar ušica i nosača ležaja

Na slici (31) prikazan je poprečni presjek zavara s ucrtanim opterećenjem.



Slika 31. Poprečni presjek zavara s ucrtanim opterećenjem

Opterećenje je određeno za slučaj najveće horizontalne sile jer je tada savijanje najveće. Horizontalna sila koja opterećuje zavar iznosi:

$$F_{\rm h} = 11600 \, \text{N.}$$
 (30)

Vertikalna sila koja opterećuje zavar iznosi:

$$F_{\rm v} = 3176 \,\rm N.$$
 (31)

Moment savijanja koji opterećuje zavar iznosi:

$$M_{\rm s} = F_{\rm h} \cdot 15 = 11600 \cdot 15 = 174000$$
 Nmm. (32)

Aksijalni moment inercije poprečnog presjeka zavara iznosi:

$$I_{y} = \left(\frac{(10+2a)\cdot(40+2a)^{3}}{12} - \frac{10\cdot40^{3}}{12}\right).$$
 (33)

Smično naprezanje zavara iznosi:

$$\tau_{\rm z} = \frac{F_{\rm h}}{A_{\rm smik}} = \frac{11600}{(40+2a)\cdot 4a}.$$
 (34)

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Tlačno naprezanje zavara iznosi:

$$\sigma_{\rm zt} = \frac{F_{\rm v}}{A_{\rm z}} = \frac{3176}{\left((40+2a)\cdot(10+2a)-400\right)\cdot 2}.$$
(35)

Naprezanje zavara na savijanje iznosi:

$$\sigma_{\rm zs} = \frac{M_{\rm s}}{I_{\rm y}} \cdot z = \frac{174000}{\left(\frac{(10+2a)\cdot(40+2a)^3}{12} - \frac{10\cdot40^3}{12}\right)} \cdot \frac{(40+2a)}{2}.$$
 (36)

Reducirano naprezanje zavara iznosi:

$$\sigma_{\rm red} = \sqrt{\sigma_{\rm zt}^2 + \sigma_{\rm zs}^2 + 3 \cdot \tau_{\rm z}^2} \le \sigma_{\rm zdop}.$$
(37)

Odnos minimalne i maksimalne sile koje su očitane prema slici (23) iznosi:

$$\kappa = \frac{F_{\rm rmin}}{F_{\rm rmax}} = \frac{6395}{12151} = 0,53.$$
(38)

Dopušteno naprezanje zavara iznosi:

$$\sigma_{\rm zdop} = \frac{\frac{5}{3}\sigma_{d(-1)\rm dop}}{1 - \left(1 - \frac{5}{3}\sigma_{d(-1)\rm dop}}{0.75R_{\rm m}}\right) \cdot \kappa}$$
(39)

Ubacivanjem poznatih vrijednosti naprezanja prema [2] u izraz (39) slijedi:

$$\sigma_{\rm zdop} = \frac{\frac{5}{3} \cdot 180}{1 - \left(1 - \frac{\frac{5}{3} \cdot 180}{0,75 \cdot 340}\right) \cdot 0,53} = 274 \text{ MPa.}$$
(40)

Ubacivanjem izraza (34), (35) i (36) u izraz (37) uz $\sigma_{zdop} = 274$ MPa, potrebna debljina zavara iznosi:

$$a_{\rm potrebno} = 0.5 \, mm. \tag{41}$$

Odabrana debljina zavara iznosi a = 3 mm.

6.6. Proračun zavara ušica i sklopa matice

Na slici (32) prikazan je zavar ušica i sklopa matice.



Slika 32. Zavar ušica i sklopa matice

Opterećenje je određeno za slučaj kada se platforma nalazi u gornjem položaju.

Horizontalna sila koja opterećuje zavar iznosi:

$$F_{\rm h} = F_{\rm n} \cdot \sin(\alpha_{\rm max}) = 14890 \cdot \sin(63) = 13267 \,\mathrm{N}.$$
 (42)

Vertikalna sila koja opterećuje zavar iznosi:

$$F_{\rm v} = F_{\rm n} \cdot \cos(\alpha_{\rm max}) = 14890 \cdot \cos(63) = 6760 \,\,\text{N}. \tag{43}$$

Moment savijanja koji opterećuje zavar iznosi:

$$M_{\rm s} = F_{\rm h} \cdot 15 = 13267 \cdot 70 = 928690$$
 Nmm. (44)

Na slici (33) prikazan je poprečni presjek zavara s ucrtanim opterećenjem.



Slika 33. Poprečni presjek zavara u ucrtanim opterećenjem

Aksijalni moment inercije poprečnog presjeka zavara iznosi:

$$I_{y} = \left(\frac{(10+2a)\cdot(65+2a)^{3}}{12} - \frac{10\cdot65^{3}}{12}\right).$$
 (45)

Smično naprezanje zavara iznosi:

$$\tau_{\rm z} = \frac{F_{\rm h}}{A_{\rm smik}} = \frac{13267}{(65+2a)\cdot 4a}.$$
 (46)

Tlačno naprezanje zavara iznosi:

$$\sigma_{\rm zt} = \frac{F_{\rm v}}{A_{\rm z}} = \frac{6760}{\left((65+2a)\cdot(10+2a)-650\right)\cdot 2}.$$
(47)

Naprezanje zavara na savijanje iznosi:

$$\sigma_{\rm zs} = \frac{M_{\rm s}}{I_{\rm y}} \cdot z = \frac{928690}{\left(\frac{(10+2a)\cdot(65+2a)^3}{12} - \frac{10\cdot65^3}{12}\right)} \cdot \frac{(65+2a)}{2}.$$
 (48)

Reducirano naprezanje zavara iznosi:

$$\sigma_{\rm red} = \sqrt{\sigma_{\rm zt}^2 + \sigma_{\rm zs}^2 + 3 \cdot \tau_{\rm z}^2} \le \sigma_{\rm zdop.} \tag{49}$$

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Odnos minimalne i maksimalne sile koje su očitane prema slici (19) iznosi:

$$\kappa = \frac{F_{\rm nmin}}{F_{\rm nmax}} = \frac{7065}{15590} = 0,45.$$
(50)

Dopušteno naprezanje zavara iznosi:

$$\sigma_{\rm zdop} = \frac{\frac{5}{3}\sigma_{d(-1)\rm dop}}{1 - \left(1 - \frac{\frac{5}{3}\sigma_{d(-1)\rm dop}}{0.75R_{\rm m}}\right) \cdot \kappa}.$$
(51)

Ubacivanjem poznatih vrijednosti naprezanja prema [2] u izraz (51) slijedi:

$$\sigma_{\rm zdop} = \frac{\frac{5}{3} \cdot 180}{1 - \left(1 - \frac{\frac{5}{3} \cdot 180}{0,75 \cdot 340}\right) \cdot 0,45} = 278 \text{ MPa.}$$
(52)

Ubacivanjem izraza (46), (47) i (48) u izraz (49) uz $\sigma_{zdop} = 278$ MPa, potrebna debljina zavara iznosi:

$$a_{\rm potrebno} = 2,25 \,\,\rm mm. \tag{53}$$

Odabrana debljina zavara iznosi a = 3 mm.

6.7. Odabir vodilice

TRS-V Series Specifications

Na slici (34) prikazana je odabrana vodilica s pripadajućim klizačem iz kataloga proizvođača Tuli.



Slika 34. Vodilica s klizačem^[12]

Luka Marciuš

TNa shci (55) prikazani su iznosi dopusienin opterecenja vodince i krizi
--

				Static Permissible Moment			Wei	ight	
Model No.		Mx (kgf-mm)	My (kgf-mm)		Mz (kgf-mm)		Block (kg) Double	Rail (kg/m)	
	с	Co	Single Block	Single Block	Double Block	Single Block	Double Block	Block	
TRS15VS	908	1471	10,957	6,420	33,531	6,420	33,531	0.09	
TRS15VN	1206	2206	16,436	14,884	70,960	14,884	70,960	0.15	1.32
TRS20VS	1398	2140	21,615	10,700	59,798	10,700	59,798	0.15	
TRS20VN	1896	3307	33,404	26,459	126,998	26,459	126,998	0.23	2.28
TRS25VS	1943	3002	34,826	18,725	97,890	18,725	97,890	0.25	
TRS25VN	2581	4503	52,239	43,407	207,324	43,407	207,324	0.39	3.17
TRS30VS	2697	3962	55,442	26,950	154,224	26,950	154,224	0.48	
TRS30VN	3807	6483	90,722	74,970	355,321	74,970	355,321	0.77	4.54
TRS35VN	5090	8346	142,722	106,070	519,799	106,070	519,799	1.15	
TRS35VE	6667	12274	209,885	233,977	1,070,533	233,977	1,070,533	1.54	6.27
TRS45VN	6758	10887	248,758	158,011	782,271	158,011	782,271	1.98	10.4

Slika 35.	Odabrana	vodilica s	s klizačem	[12]
-----------	----------	------------	------------	------

Da bi vodilica zadovoljila uvjete opterećenja, maksimalan moment savijanja koji se javlja prilikom podizanja tereta mora biti manji od dopuštenog tj. $M_s \le M_y = 5099228$ Nmm. Na slici (36) prikazani su smjerovi djelovanja pojedinih momenata. Moment savijanja M_z te moment uvijanja M_x nije potrebno kontrolirati jer se oni ne javljaju prilikom dizanja.

Napomena: 1 kgf = 9,81 N.



Mz



Slika 36. Smjerovi djelovanja momenata^[12]

Moment savijanja kontrolira se za slučaj kada je normalna sila najveća. Na slici (37) prikazan

je smjer djelovanja normalne sile s pripadajućim krakom.



Slika 37. Smjer djelovanja normalne sile

Prema slici (37), maksimalan moment savijanja koji opterećuje vodilice iznosi:

 $M_{\rm s} = F_{\rm n} \cdot 148 = 15590 \cdot 140 = 2307320 \text{ Nmm} \le M_{\rm sdop} = 5099228 \text{ Nmm}.$ (54)

Kako je moment savijanja manji od dopuštenog, vodilica zadovoljava.

6.8. Odabir ležajeva vretena

Na slici (38) prikazano je lijevo ležajno mjesto koje preuzima aksijalne sile u oba smjera.



Slika 38. Lijevo ležajno mjesto

Za preuzimanje aksijalne sile, odabran je aksijalni kuglični ležaj 52305. Dimenzije ležaja prikazane su na slici (39).



Dime	ensions	
d	20 mm	Bore diameter
D	52 mm	Outside diameter
Н	34 mm	Height
D_1	≈ 27 mm	Inner diameter housing washer
В	8 mm	Height shaft washer
r _{1,2}	min. 1 mm	Chamfer dimension housing washer
r _{3,4}	min. 0.3 mm	Chamfer dimension shaft washer

Slika 39. Dimenzije ležaja 52305^[11]

Dopuštena opterećenja i brzine ležaja 52305 prikazane su na slici (40).

Calculation data

Basic dynamic load rating	С	34.5 kN
Basic static load rating	Co	60 kN
Fatigue load limit	Pu	2.24 kN
Reference speed		3 200 r/min
Limiting speed		4 500 r/min
Minimum load factor	А	0.018

Slika 40. Dopuštena opterećenja ležaja 52305^[11]

Za preuzimanje manjih radijalnih sila (radijalna sila na zupčaniku) odabran je valjni ležaj N204 ECP. Dimenzije ležaja prikazane su na slici (41).



Dime	nsions	
d	20 mm	Bore diameter
D	47 mm	Outside diameter
В	14 mm	Width
d_1	≈ 29.7 mm	Shoulder diameter of inner ring
E	41.5 mm	Raceway diameter of outer ring
r _{1,2}	min. 1 mm	Chamfer dimension
r _{3,4}	min. 0.6 mm	Chamfer dimension
S	max. 1 mm	Permissible axial displacement

Slika 41. Dimenzije ležaja N204 ECP^[11]

Dopuštena opterećenja ležaja N204 ECP prikazana su na slici (42).

Calculation data

Basic dynamic load rating	С	28.5 kN
Basic static load rating	Co	22 kN
Fatigue load limit	Pu	2.75 kN
Reference speed		17 000 r/min
Limiting speed		19 000 r/min
Minimum load factor	k _r	0.12
Limiting value	е	0.2
Calculation factor	Y	0.6

Slika 42. Dopuštena opterećenja ležaja N204 ECP^[11]

Kako težinu tereta preuzimaju vodilice, ležajno mjesto je opterećeno aksijalnom silom uslijed sile u vretenu te aksijalnom i radijalnom silom uslijed sila koje djeluje na zupčanik. Kako su sile koje djeluje na zupčanik znatno manje od sile u vretenu, one se u ovom slučaju zanemaruju. Uz broj okretaja elektromotora $n_{\rm em} = 196 \text{ min}^{-1}$ i prijenosni omjer zupčanika $i_z = 1,15$ broj okretaja ležaja iznosi:

$$n_{\rm ležaja} = \frac{n_{\rm em}}{i_{\rm z}} = \frac{191}{1.15} = 166 \,\,{\rm min^{-1}}.$$
 (55)

Maksimalna aksijalna sila koja opterećuje ležaj 52305 iznosi: $F_a = F_{vrmax} = 13260$ N. Nazivni vijek trajanja ležaja prema tome iznosi:

$$L_{10h} = \frac{10^6}{60 \cdot n_{\text{ležaja}}} \cdot \left(\frac{C}{F_a}\right)^{\varepsilon} = \frac{10^6}{60 \cdot 166} \cdot \left(\frac{34.5}{13.26}\right)^3 = 1768 \text{ h.}$$
(56)

Izračunati vijek trajanja ležaja je čisto teoretski. Kako prilikom podizanja tereta dolazi do kolebanja opterećenja, stvarni vijek trajanja bio bi značajno veći.

6.9. Odabir elektromotora

Potrebna snaga elektromotora određena je izrazom (57).

$$P_{EM} = \frac{Q \cdot v_{\text{tereta}}}{\eta_{\text{zupčanika}} \cdot \eta_{\text{ležaja}}^2 \cdot \eta_{\text{vr}}} = \frac{1000 \cdot 9.81 \cdot \frac{10}{60}}{0.98 \cdot 0.99^2 \cdot 0.7} = 2432 \text{ W.}$$
(57)

Iz kataloga proizvođača Nord Drive odabran je elektromotor s reduktorom SK12080VF-IEC112-112MP-4TF.

Karakteristike elektromotora i reduktora prikazane su u tablici (4).

	Tablica 4.	Parametri elektromotora
Snaga		4 kW
Nazivni moment		182 Nm
Nazivna brzina vrtnje		191 min ⁻¹
Masa		45 kg
Prijenosni omjer redukt	tora	7,55

Nakon odabira elektromotora, potrebno je provjeriti ima li dovoljno momenta za svladavanje otpora prilikom podizanja tereta. Snaga elektromotora dijeli se s 3 zato što se za podizanje tereta koriste 3 vretena te je pretpostavljeno da se snaga jednako dijeli na svako vreteno. Prijenosni omjer zupčanika je odabran i iznosi 1,15

Potreban moment elektromotora određen je izrazom (58).

$$\frac{T_{\rm EM-potrebno}}{3} \cdot \frac{n_{\rm red}\pi}{30} = \frac{T_{\rm vr} \cdot \frac{n_{\rm red}\pi}{i_z \cdot 30}}{\eta_{\rm zupčanika} \cdot \eta_{\rm ležaja}^2 \cdot \eta_{\rm vr}}.$$
(58)

Sređivanjem gornjeg izraza dobije se izraz (59).

$$T_{\rm EM-potrebno} = 3 \cdot \frac{\frac{T_{\rm vr}}{i_z}}{\eta_{\rm zupčanika} \cdot \eta_{\rm ležaja}^2 \cdot \eta_{\rm vr}}.$$
(59)

Ubacivanjem izračunatih vrijednosti u izraz (59) slijedi:

$$T_{\rm EM-potrebno} = 3 \cdot \frac{\frac{46,3}{1,15}}{0,98 \cdot 0,99^2 \cdot 0,675} = 186,3 \,\mathrm{Nm}.$$
 (60)

Iako je potreban moment elektromotora nešto veći od raspoloživog, elektromotor se može kratkotrajno preopteretiti momentom većim od nazivnog u trajanju od nekoliko sekundi što je vrlo malo pa samim time nije potrebna provjera zagrijavanja elektromotora.

6.10. Dimenzioniranje vretena

Odabrano je navojno vreteno Tr28x15 (P5). Na slici (43) prikazano je vreteno oslobođeno veza s ucrtanim reakcijama u vertikalnoj ravini.



Slika 43. Vreteno oslobođeno veza – vertikalna ravnina

Stupanj djelovanja vretena određen je izrazom (61).

$$\eta_{\rm vr} = \frac{\tan(\alpha)}{\tan(\rho' + \alpha)} = \frac{\tan(10,6)}{\tan(10,6+4,9)} = 0,675.$$
 (61)

Moment kojim je vreteno opterećeno određuje se prema izrazu (62).

$$T_{\rm vr} = F_{\rm vr} \cdot \frac{d_2}{2} \cdot \tan(\rho' + \alpha). \tag{62}$$

Korigirani kut trenja uz $\mu_{\rm N} = 0,08$ koji je očitan prema [6] iznosi:

$$\rho' = \tan^{-1} \frac{\mu_{\rm N}}{\cos(15)} = \tan^{-1} \frac{0.08}{\cos(15)} = 4,73^{\circ}.$$
 (63)

Kut uspona navoja određen je izrazom (64).

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{P_{\rm h}}{D_2 \pi} = \frac{15}{25,5\pi} = 10,6^{\circ}.$$
 (64)

Ubacivanjem izračunatih vrijednosti u izraz (62) slijedi:

$$T_{\rm vr} = 13260 \cdot \frac{0,0255}{2} \cdot \tan(4,73 + 10,6) = 46,3 \,\rm Nm.$$
 (65)

Obodna sila na vretenu iznosi:

$$F_{\rm o} = \frac{2T_{\rm vr}}{d_{\rm vr}} = \frac{2 \cdot 46300}{20} = 4630 \,\,\rm N. \tag{66}$$

Postavljanjem sume sila u smjeru osi y slijedi:

$$F_{\rm By} = F_{\rm Ay} + F_{\rm r2}.\tag{67}$$

Postavljanjem sume momenata oko desnog ležajnog mjesta slijedi:

$$F_{\rm Ay} \cdot 436 + F_{\rm a2} \cdot 48 - F_{\rm r2} \cdot 69 = 0. \tag{68}$$

Vertikalna sila na lijevom ležajnom mjestu iznosi:

$$F_{\rm Ay} = \frac{F_{\rm r2} \cdot 69 - F_{\rm a2} \cdot 48}{436} = \frac{306 \cdot 69 - 352 \cdot 48}{436} \cong 10 \text{ N.}$$
(69)

Vertikalna sila na desnom ležajnom mjestu iznosi:

$$F_{\rm Bv} = 10 + 306 = 316 \,\rm N. \tag{70}$$

Na slici (44) prikazan je dijagram poprečnih sila i momenata savijanja vretena u vertikalnoj ravnini.





Naprezanje na savijanje u vertikalnoj ravnini na ležajnom mjestu B iznosi:

$$\sigma_{\rm sv} = \frac{M_{\rm sv}}{W_{\rm y}} = \frac{4360}{0.1 \cdot d_3^3} = \frac{4360}{0.1 \cdot 22.5^3} = 3.8 \text{ MPa.}$$
(71)

Na slici (45) prikazano je vratilo oslobođeno veza s ucrtanim reakcijama u horizontalnoj ravnini.



Fakultet strojarstva i brodogradnje

Postavljanjem sume sila u smjeru osi z slijedi:

$$F_{\rm Bz} = F_{\rm Az} + F_{\rm t2}.\tag{72}$$

Postavljanjem sume momenata oko desnog ležajnog mjesta slijedi:

$$F_{\rm Az} = \frac{F_{\rm t2} \cdot 69}{436} = \frac{1282 \cdot 69}{436} = 203 \,\,\rm N. \tag{73}$$

Vertikalna sila na desnom ležajnom mjestu iznosi:

$$F_{\rm Bz} = 1282 + 203 = 1485 \,\rm N.$$
 (74)

Na slici (46) prikazan je dijagram poprečnih sila i momenata savijanja i uvijanja vretena u horizontalnoj ravnini.





Naprezanje na savijanje u horizontalnoj ravnini na ležajnom mjestu B iznosi:

$$\sigma_{\rm sh} = \frac{M_{\rm sh}}{W_{\rm y}} = \frac{88508}{0.1 \cdot d_3^3} = \frac{88508}{0.1 \cdot 22.5^3} = 77.7 \text{ MPa.}$$
(75)

Naprezanje na uvijanje iznosi:

$$\tau_{\rm t} = \frac{T_{\rm vr}}{W_{\rm p}} = \frac{46300}{0.2 \cdot 22.5^3} = 20.3 \,\,{\rm MPa.}$$
(76)

Fakultet strojarstva i brodogradnje

$$\sigma_{\rm red} = \sqrt{(\beta_{\rm kf} \cdot \sigma_{\rm sh})^2 + (\beta_{\rm kf} \cdot \sigma_{\rm sv})^2 + (+3 \cdot (\alpha_0 \cdot \beta_{\rm kt} \cdot \tau_{\rm t})^2} \,. \tag{77}$$

Faktor zareznog djelovanja kod savijanja vretena iznosi:

$$\beta_{\rm kf} = 1 + c_1 \cdot (\beta_{\rm kf2} - 1) = 1 + 0.7 \cdot (1.8 - 1) = 1.56.$$
 (78)

Faktor zareznog djelovanja kod uvijanja vretena iznosi:

$$\beta_{\rm kt} = 1 + c_2 \cdot \left(\beta_{\rm kt1,4} - 1\right) = 1 + 1 \cdot (1,5-1) = 1,5.$$
(79)

Faktor čvrstoće materijala iznosi:

$$\alpha_0 = \frac{\sigma_{\rm fDN}}{\sqrt{3}\tau_{\rm tDN}} = \frac{190}{\sqrt{3} \cdot 110} \cong 1. \tag{80}$$

Uvrštavanjem izračunatih vrijednosti u izraz (77) slijedi:

$$\sigma_{\rm red} = \sqrt{(1,56\cdot77,7)^2 + (1,56\cdot3,8)^2 + 3\cdot(1,5\cdot20,3)^2} = 132,3 \text{ MPa.}$$
(81)

Postojeća sigurnost iznosi:

$$s_{\text{post}} = \frac{b_1 \cdot b_2 \cdot \sigma_{\text{fDN}}}{\varphi \cdot \sigma_{\text{red}}}.$$
(82)

Faktor veličine strojnog dijela b_1 prema [10] iznosi:

$$b_1(d=20) = 0.95.$$
 (83)

Faktor kvalitete obrade površine za materijal vretena S235 i kvalitetu površine $R_{max} = 1,6 \,\mu\text{m}$ iznosi prema [10] iznosi:

$$b_2 = 0,98.$$
 (84)

Kako prilikom rada podizne platforme nisu očekivani nikakvi udari, faktor udara φ iznosi 1. Ubacivanjem zadanih vrijednosti u izraz (82) slijedi:

$$s_{\text{post}} = \frac{0.95 \cdot 0.98 \cdot 190}{132.3} = 1.34.$$
 (85)

Izračunata postojeća sigurnost je ujedno i najmanja moguća sigurnost koja se može javiti prilikom podizanja tereta jer je ista određena za najnepovoljniji slučaj.

Kako je vreteno dugačko i relativno malog promjera, potrebno je provjeriti i kut torzijske deformacije vretena.

$$\Psi = \frac{T_{\rm vr}}{G} \cdot \left(\frac{l_1}{l_{\rm p1}} + \frac{l_2}{l_{\rm p2}}\right). \tag{86}$$

Na slici (47) prikazano je vreteno s kotiranom ukupnom dužinom opterećenom na uvijanje.



Slika 47. Uvijanje vretena

Ubacivanjem poznatih vrijednosti u izraz (86) slijedi:

$$\Psi = \frac{46300}{80000} \cdot \left(\frac{362}{0.1 \cdot 22.5^4} + \frac{44}{0.1 \cdot 20^4}\right) = 9.77 \cdot 10^{-3} \text{ rad.}$$
(87)

Dopušteni kut torzijske deformacije iznosi:

$$\Psi_{dop} = 0,0005 \cdot (l_1 + l_2) = 0,0005 \cdot (362 + 44) = 0,203 \text{ rad.}$$
 (88)

Kako je dopušteni kut torzijske deformacije puno veći od torzijske deformacije, možemo zaključiti da vreteno zadovoljava.

6.11. Provjera čvrstoće pera na spoju zupčanika i vretena

Na slici (48) prikazan je presjek spoja vretena i glavine zupčanika s ucrtanim momentom.



Slika 48. Spoj vratila i glavine zupčanika

Maksimalna obodna sila koja opterećuje pero iznosi:

$$F_{\rm o} = \frac{2T_{\rm vr}}{d_{\rm vr}} = \frac{2 \cdot 46300}{20} = 4630 \,\,\rm N. \tag{89}$$

Nosiva duljina pera iznosi:

$$l_{\rm t} = l - 6 = 32 - 6 = 26 \,\,{\rm mm}.\tag{90}$$

Bočni tlak na glavini zupčanika iznosi:

$$p_{\rm v} = \frac{F_{\rm o}}{l_{\rm t} \cdot 3.5} = \frac{4630}{26 \cdot 2.5} = 71.2 \text{ MPa} \le p_{\rm dop} = 100 \text{ MPa}.$$
 (91)

Bočni tlak na vratilu iznosi:

$$p_{\rm u} = \frac{F_o}{l_t \cdot 3.5} = \frac{4630}{26 \cdot 3.5} = 50.9 \, MPa \, \le p_{\rm dop} = 100 \, \text{MPa}.$$
 (92)

Naprezanje pera na odrez iznosi:

$$\tau = \frac{F_o}{b_{pera} \cdot l_t} = \frac{4630}{6 \cdot 26} = 29,7 \text{ MPa} \le \tau_{dop} = 70 \text{ MPa}.$$
 (93)

Kako su sva naprezanja manja od dopuštenih, možemo zaključiti da svi elementi u spoju zadovoljavaju uvjet čvrstoće.

6.12. Dimenzioniranje stožnika

Na slici (49) prikazani su stožnici koji prenose snagu s elektromotora na pojedino vratilo.



Slika 49. Prijenos snage stožnicima

Ulazni parametri za proračun stožnika prikazani su u tablici (5).

Tablica 5. Ulazni parametri

Broj zubi pogonskog stožnika z ₁	20
Broj zubi gonjenog stožnika z ₂	23
Maksimalan prenosivi moment	46,3 Nm
Širina zuba	20 mm

Prijenosni omjer stožnika iznosi:

$$u = \frac{z_2}{z_1} = \frac{23}{20} = 1,15.$$
 (94)

Kut pogonskog stožnika iznosi:

$$\delta_1 = \operatorname{atan}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \operatorname{atan}\left(\frac{20}{23}\right) = 41^\circ.$$
(95)

Kut gonjenog stožnika iznosi:

$$\delta_2 = 90 - \delta_1 = 90 - 41 = 49^\circ. \tag{96}$$

Da bi se odredile preostale dimenzije zupčanika, potrebno je odrediti orijentacijski modul prema izrazu (97).

$$m \ge 2 \sqrt[3]{\frac{T_{1\max} \cdot \cos(\delta_1)}{z_1 \cdot \lambda \cdot \sigma_{\rm FP}}} \cdot Y_{\rm F}.$$
(97)

Dopušteno naprezanje korijena zuba za materijal zupčanika Ck45 prema [9] iznosi:

$$\sigma_{\rm FP} = \frac{\sigma_{\rm Flim}}{s_{\rm Flim}} = 0.7 \cdot \frac{200}{1.5} = 93.3 \,\text{MPa.}$$
 (98)

Uz faktor uležištenja $\lambda = 15$ i faktor oblika zuba $Y_F = 2,2$ potreban modul iznosi:

$$m \ge 2 \cdot \sqrt[3]{\frac{186300 \cdot \cos(41)}{20 \cdot 15 \cdot 93,3}} \cdot 2,2 = 4,45 \text{ mm.}$$
 (99)

Odabran je standardni modul m = 5,5 mm.

Diobeni promjer pogonskog stožnika iznosi:

 $d_1 = z_1 \cdot m = 20 \cdot 5,5 = 110 \text{ mm.}$ (100)

Diobeni promjer gonjenog stožnika iznosi:

$$d_2 = z_2 \cdot m = 23 \cdot 5,5 = 126,5 \text{ mm.}$$
(101)

Srednji diobeni promjer pogonskog stožnika iznosi:

$$d_{m1} = d_1 - b \cdot \sin(\delta_1) = 110 - 20 \cdot \sin(41) = 96,88 \text{ mm.}$$
 (102)

Srednji diobeni promjer gonjenog stožnika iznosi:

$$d_{\rm m2} = d_2 - b \cdot \sin(\delta_2) = 126,5 - 20 \cdot \sin(49) = 111,41 \text{ mm.}$$
(103)

Srednji modul stožnika iznosi:

$$m_{\rm m} = \frac{d_{\rm m1}}{z_1} = \frac{96,88}{20} = 4,84 \,\,{\rm mm.}$$
 (104)

Tjemena visina zuba pogonskog i gonjenog stožnika iznosi:

$$h_{a1} = h_{a2} = m = 5,5 \text{ mm.}$$
 (105)

Podnožna visina zuba pogonskog i gonjenog stožnika iznosi:

$$h_{f1} = h_{f2} = m + c = m + 0,25m = 5,5 + 0,25 \cdot 5,5 = 6,875 \text{ mm.}$$
 (106)

Ukupna visina pogonskog i gonjenog stožnika iznosi:

$$h_1 = h_2 = h_{a1,2} + h_{f1,2} = 5,5 + 6,875 = 12,375 \text{ mm.}$$
 (107)

Promjer tjemene kružnice pogonskog stožnika iznosi:

$$d_{a1} = d_1 + 2h_{a1} \cdot \cos(\delta_1) = 110 + 2 \cdot 5.5 \cdot \cos(41) = 118.3 \text{ mm.}$$
(108)

Promjer tjemene kružnice gonjenog stožnika iznosi:

$$d_{a2} = d_2 + 2h_{a2} \cdot \cos(\delta_2) = 126,5 + 2 \cdot 5,5 \cdot \cos(49) = 133,72 \text{ mm.}$$
(109)

Diobeni promjer ekvivalentnog pogonskog stožnika iznosi:

$$d_{v1} = \frac{d_1}{\cos(\delta_1)} = \frac{110}{\cos(41)} = 145,75 \text{ mm.}$$
 (110)

Diobeni promjer ekvivalentnog gonjenog stožnika iznosi:

$$d_{v2} = \frac{d_2}{\cos(\delta_2)} = \frac{126,5}{\cos(49)} = 192,82 \text{ mm.}$$
 (111)

Razmak osi iznosi:

$$a_{\rm v} = \frac{d_{\rm v1} + d_{\rm v2}}{2} = \frac{145,75 + 192,82}{2} = 169,29 \,\rm mm.$$
 (112)

6.12.1. Komponente sila na stožniku s ravnim zubima

Tangencijalna komponenta sile na kontaktu stožnika iznosi:

$$F_{t1} = F_{t2} = F_{tm} = \frac{1}{3} \frac{T_1}{r_{m1}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{186300}{\frac{96,88}{2}} = 1282 \text{ N.}$$
 (113)

Radijalna komponenta sile na pogonskom stožniku iznosi:

$$F_{r1} = F_{t1} \cdot \tan(\alpha) \cdot \cos(\delta_1) = 1282 \cdot \tan(20) \cdot \cos(41) = 352 \text{ N.}$$
(114)

Aksijalna komponenta sile na pogonskom stožniku iznosi:

$$F_{a1} = F_{t1} \cdot \tan(\alpha) \cdot \sin(\delta_1) = 1282 \cdot \tan(20) \cdot \sin(41) = 306 \text{ N.}$$
(115)

Za zbroj kuteva $\delta_1 + \delta_2 = 90^\circ$ vrijedi:

$$F_{\rm r2} = F_{\rm a1} = 306 \,\,\rm N. \tag{116}$$

$$F_{a2} = F_{r1} = 352 \text{ N.} \tag{117}$$

6.12.2. Opteretivost korijena stožnika s ravnim zubima

Naprezanje u korijenu zuba određeno je izrazom (118).

$$\sigma_{\rm F} = \frac{F_{\rm tm}}{b \cdot m_{\rm m}} \cdot Y_{\rm F} \cdot Y_{\rm ev} \cdot K_{\rm F\alpha} \cdot K_{\rm F\beta} \le \sigma_{\rm FP}.$$
(118)

U tablici (6) prikazane su vrijednosti pojedinih faktora potrebnih za proračun.

Tablica 6. Vrijednosti pojedinih faktora

Y_F – faktor oblika zuba	2
$Y_{\epsilon v}$ – faktor učešća opterećenja dopunskih stožnika	1
$K_{F\alpha}$ – faktor raspodjele opterećenja na pojedine zube	1
$K_{F\beta}$ – faktor raspodjele opterećenja po dužini boka zuba	1
Uvrštavanjem zadanih vrijednosti u izraz (118) slijedi:	

$$\sigma_{\rm F} = \frac{1282}{20 \cdot 4,84} \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 26,5 \text{ MPa} \le \sigma_{\rm FP} = 93,3 \text{ MPa}. \tag{119}$$

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Kako je naprezanja u korijenu zuba manje od dopuštenog, zupčanik zadovoljava.

6.13. Provjera čvrstoće poluga

Na slici (50) prikazan je poprečni presjek poluge. Poluga je opterećena tlačno maksimalnom silom u iznosu od:

$$F_{\rm ps} = \frac{Q}{3 \cdot \sin(\alpha)} = \frac{1000 \cdot 9,81}{3 \cdot \sin(17)} = 11184 \,\,\mathrm{N}.$$
 (120)

Poprečni presjek poluge iznosi:

$$A = 60^2 - 50^2 = 1100 \text{ mm}^2. \tag{121}$$

Tlačno naprezanje poluge iznosi:

$$\sigma_{\rm t} = \frac{F_{\rm ps}}{A} = \frac{11184}{1100} = 10,2 \text{ MPa} \le \sigma_{\rm dop} = \frac{R_{\rm e}}{2} = \frac{235}{2} \cong 118 \text{ MPa}.$$
 (122)

Kako je tlačno naprezanje u poluzi manje od dopuštenog, poluga zadovoljava uvjet čvrstoće.



Slika 50. Poprečni presjek poluge

6.14. Provjera čvrstoće vijaka poklopca i nosača ležaja

Na slici (51) prikazani su vijci M5x10 (8 kom.) prema normi DIN 912 kvalitete 8.8 koji spajaju poklopac s nosačem ležaja te prenose aksijalnu silu s vretena na kućište. Aksijalna sila se zatim s kućišta preko 2 vijka M10x45 prema normi DIN EN 24014 kvalitete 8.8 prenosi na nosač ležajnog mjesta.



Slika 51. Vijci poklopca ležaja

Aksijalna sila koju pojedini vijak poklopca ležaja mora preuzeti iznosi:

$$F_{\text{vijka}} = \frac{F_{\text{vr}}}{8} = \frac{13260}{8} = 1658 \text{ N.}$$
 (123)

Moment uvijanja kojim je potrebno pritegnuti pojedini vijak da se postigne tražena sila u vijku iznosi:

$$T_{\text{pritezanja}} = F_{\text{vijka}} \cdot \frac{d_2}{2} \cdot \tan(\rho' + \alpha) + F_{\text{vijka}} \cdot r_{\text{sr}} \cdot \mu.$$
(124)

Korigirani kut trenja određen je izrazom (125).

$$\rho' = \tan^{-1} \frac{\mu_{\rm N}}{\cos(30)} = \tan^{-1} \frac{0.12}{\cos(30)} = 7,89^{\circ}.$$
 (125)

Kut uspona navoja vijka M5 određen je izrazom (126).

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{P_{\rm h}}{D_2 \pi} = \tan^{-1} \frac{0.8}{4.48\pi} = 3.25^{\circ}.$$
 (126)

Srednji polumjer trenja vijka M5 iznosi:

$$r_{\rm sr} = \frac{d_{\rm u} + d_{\rm v}}{2} = \frac{5,5+8}{2} = 6,75$$
 mm. (127)

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Ubacivanjem izračunatih vrijednosti u izraz (124) uz faktor trenja između glave vijka i poklopca $\mu = 0,2$ slijedi:

$$T_{\text{pritezanja}} = 1658 \cdot \frac{4,48}{2} \cdot \tan(7,89 + 3,25) + 1658 \cdot 6,75 \cdot 0,2 = 2969 \text{ Nmm.}$$
 (128)

Reducirano naprezanje vijka u uvjetima pritezanja određeno je izrazom (129).

$$\sigma_{\rm red} = \sqrt{\sigma_{\rm v}^2 + 3 \cdot \tau_{\rm t}^2} \le \sigma_{\rm dop}.$$
(129)

Stvarna površina vijka iznosi:

$$A_{\rm s} = \frac{\left(\frac{d_3 + d_2}{2}\right)^2 \pi}{4} = \frac{\left(\frac{4,134 + 4,48}{2}\right)^2 \pi}{4} = 14,6 \,\,{\rm mm}^2. \tag{130}$$

Vlačno naprezanje vijka uslijed aksijalne sile iznosi:

$$\sigma_{v} = \frac{F_{\text{vijka}}}{A_{\text{s}}} = \frac{1658}{14.6} = 113.6 \text{ MPa.}$$
 (131)

Naprezanje na uvijanje prilikom pritezanja vijka iznosi:

$$\tau_{\rm t} = \frac{T_{\rm pritezanja}}{W_{\rm p}} = \frac{2969}{\frac{4,307^3\pi}{16}} = 189,3 \,{\rm MPa.}$$
(132)

Ubacivanjem izračunatih vrijednosti u izraz (129) slijedi:

$$\sigma_{\rm red} = \sqrt{113.6^2 + 3 \cdot 189.3^2} = 347 \text{ MPa} \le \sigma_{\rm dop} = \frac{R_{\rm e}}{S} = \frac{640}{1.5} \cong 427 \text{ MPa}.$$
 (133)

Kako je reducirano naprezanje manje od dopuštenog, vijak zadovoljava uvjet čvrstoće u uvjetima pritezanja. Potrebno je još provjeriti i sigurnost vijka u radnim uvjetima. U radnim uvjetima vijak je opterećen samo vlačno uslijed sile u vijku koja se javlja kao posljedica pritezanja te dodatne radne aksijalne sile vretena.

Vlačno naprezanje vijka M5 u radnim uvjetima iznosi:

$$\sigma_{\rm v} = \frac{2F_{\rm vijka}}{A_{\rm s}} = \frac{2 \cdot 1658}{14.6} = 227 \text{ MPa} \le \sigma_{\rm dop} = \frac{R_{\rm e}}{S} = \frac{640}{1.5} \cong 427 \text{ MPa}.$$
 (134)

Kako je vlačno naprezanje manje od dopuštenog, vijak zadovoljava uvjet čvrstoće i u radnim uvjetima.

Aksijalna sila koju pojedini vijak nosača ležaja mora preuzeti iznosi:

$$F_{\rm vijka} = \frac{F_{\rm vr}}{2} = \frac{13260}{8} = 6630 \,\mathrm{N}.$$
 (135)

Kut uspona navoja vijka M10 određen je izrazom (136).

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{P_{\rm h}}{D_2 \pi} = \tan^{-1} \frac{1.5}{9.206\pi} = 2.97^{\circ}.$$
 (136)

Srednji polumjer trenja vijka M10 iznosi:

$$r_{\rm sr} = \frac{d_{\rm u} + d_{\rm v}}{2} = \frac{12 + 16}{2} = 14$$
 mm. (137)

Ubacivanjem izračunatih vrijednosti u izraz (124) uz faktor trenja između glave vijka i nosača ležaja $\mu = 0,2$ slijedi:

$$T_{\text{pritezanja}} = 6630 \cdot \frac{9,206}{2} \cdot \tan(7,89 + 2,97) + 6630 \cdot 14 \cdot 0,2 = 24418 \text{ Nmm.}$$
 (138)

Stvarna površina vijka iznosi:

$$A_{\rm s} = \frac{\left(\frac{d_3 + d_2}{2}\right)^2 \pi}{4} = \frac{\left(\frac{8,376 + 9,026}{2}\right)^2 \pi}{4} = 59,5 \,\rm{mm}^2.$$
(139)

Vlačno naprezanje vijka uslijed aksijalne sile iznosi:

$$\sigma_{\rm v} = \frac{F_{\rm vijka}}{A_{\rm s}} = \frac{6630}{59,5} = 111,4$$
 MPa. (140)

Naprezanje na uvijanje prilikom pritezanja vijka iznosi:

$$\tau_{\rm t} = \frac{T_{\rm pritezanja}}{W_{\rm p}} = \frac{24418}{\frac{8,701^3\pi}{16}} = 189 \,{\rm MPa.}$$
 (141)

Ubacivanjem izračunatih vrijednosti u izraz (129) slijedi:

$$\sigma_{\rm red} = \sqrt{111,4^2 + 3 \cdot 189^2} = 346 \text{ MPa} \le \sigma_{\rm dop} = \frac{R_{\rm e}}{S} = \frac{640}{1.5} \cong 427 \text{ MPa}.$$
 (142)

Kako je reducirano naprezanje manje od dopuštenog, vijak zadovoljava uvjet čvrstoće u uvjetima pritezanja. Potrebno je još provjeriti i sigurnost vijka u radnim uvjetima. U radnim uvjetima vijak je opterećen samo vlačno uslijed sile u vijku koja se javlja kao posljedica pritezanja te dodatne radne aksijalne sile vretena.

Vlačno naprezanje vijka M10 u radnim uvjetima iznosi:

$$\sigma_{\rm v} = \frac{2F_{\rm vijka}}{A_{\rm s}} = \frac{2\cdot 6630}{59.5} = 222.9 \text{ MPa} \le \sigma_{\rm dop} = \frac{R_{\rm e}}{S} = \frac{640}{1.5} \cong 427 \text{ MPa}.$$
 (143)

Kako je vlačno naprezanje manje od dopuštenog, vijak zadovoljava uvjet čvrstoće i u radnim uvjetima.

Luka Marciuš

7. ODREĐIVANJE BRZINE PODIZANJA TERETA

Broj okretaja vretena iznosi:

$$n_{\rm vr} = \frac{n_{\rm EM}}{i_{\rm z}} = \frac{191}{1.15} = 166.1 \,\rm min^{-1}.$$
 (144)

Brzina matice iznosi:

$$v_{\rm m} = P_{\rm h} \cdot n_{\rm vr} = 15 \cdot 166, 1 = 2492 \ \frac{\rm mm}{\rm min} = 2,492 \ \frac{\rm m}{\rm min}.$$
 (145)

Da bi se ostvario vertikalni pomak tereta od 1 m, matica se mora pomaknuti za 268 mm (izmjereno iz modela).

Vrijeme koje je potrebno da matica izvrši pomak od 268 mm jednako je vremenu koje je potrebno da se teret pomakne za 1 m pa prema tome slijedi:

$$t = \frac{0,268}{v_{\rm m}} = \frac{0,268}{2,492} = 0,108$$
 min. (146)

Prosječna brzina tereta u tome slučaju iznosi:

$$v_{\text{tereta}} = \frac{1}{t} = \frac{1}{0,108} = 9,3 \frac{\text{m}}{\text{min}}.$$
 (147)

8. ANTIKOROZIVNA ZAŠTITA

Kako bi se konstrukcija zaštitila protiv vlage i uvjeta okoline, sve nestandardne pozicije potrebno je premazati. U tablici (7) prikazan je odabir premaznih sredstava i debljina svakog sloja. Prije bojanja konstrukcije, istu je potrebno ispjeskariti kako bi se skinule nečistoće i masnoća s površine te osiguralo prianjanje premaznog sredstva na površinu. Tolerirane površine moraju biti metalno čiste te ih je prije pjeskarenja i bojanja potrebno zaštiti.

Tablica 7. Antikorozivna zaštita

	Temeljni premaz	Međusloj	Završni premaz	Ukupno
Debljina [µm]	80	80	80	240
Premazno sredstvo	EMD 156-HS	EMD 30	Add 43 RAL	
	Grau Zinkstaub	Grau TR	7011	

Luka Marciuš 9. OPIS PODIZNE PLATFORME

Na slici (52) prikazan je 3D render podizne platforme u gornjem položaju.



Slika 52. Podizna platforma gornji položaj – 3D render Na slici (53) prikazan je 3D render podizne platforme u spuštenom položaju.



Slika 53. Podizna platforma donji položaj – 3D render

Na slici (54) prikazan je zahvat stožnika koji se koriste za prijenos snage od elektromotora do vretena. Stožnici su od ispadanja osigurani vijcima.



Slika 54. Zahvat stožnika

Na slici (55) prikazano je kućište lijevog ležajnog mjesta. Sastoji se od gornje i donje ploče te UPN profila koji su spojeni zavarivanjem. Na gornjoj ploči zavarene su dvije ušice koje služe za prihvat donje poluge. Zbog velike aksijalne sile, napravljena su vlastita ležajna mjesta.





Na slici (57) prikazan je spoj poluga s pomoću svornjaka. Svornjak je od aksijalnog ispadanja osiguran rascjepkom. Na slici (56) prikazan je spoj cijevi i poluge. Kroz polugu prolazi svornjak koji na svakom kraju ima rupu preko koje se spaja s cijevi. Uloga cijevi je da osigura pravilno gibanje poluge.



Slika 57. Spoj poluga

Slika 56. Spoj poluge i cijevi

Na slici (58) prikazan je spoj poluge i ušica okvira. Za spajanje se također koristi svornjak koji je od aksijalnog ispadanja osiguran rascjepkom.



Slika 58. Spoj poluge i ušica okvira

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Na slici (59) prikazan je nosač elektromotora koji se vijcima spaja za baznu ploču. Spoj nosača i elektromotora je također izveden s pomoću vijaka, kao i spoj graničnika pomične matice i nosača. Na baznoj ploči zavarene su 3 šipke u obliku slova "U" koje služe za lakšu manipulaciju i transport. Nosač elektromotora ima oblik šesterokuta te se sastoji od 3 UPN profila, 3 bočne stranice koje služe kao ukrute te gornje i donje ploče. Da bi se omogućila što lakša montaža zupčanika i popratnih elemenata, u gornjoj i donjoj ploči i na baznoj ploči su izrezane rupe koje omogućavaju lakši pristup. Na nosač elektromotora se spaja i nosač desnog ležaja s pomoću vijaka.



Slika 59. Nosač elektromotora

Luka Marciuš

Na slici (60) prikazano je trapezno vreteno s vodilicama, klizačem i pomičnom maticom. Spoj pomične matice i vodilica izveden je s pomoću vijaka isto kao i spoj vodilice i bazne ploče. Na pomičnoj matici nalazi se kotačić koji je zatikom spojen s ušicom matice. Hod pomične matice ograničen je graničnicima (L profilima) koji se nalaze s lijeve i desne strane. Na krajevima bazne ploče nalaze se po 2 rupe (ukupno 6) koje služe za spajanje podizne platforme s podlogom s pomoću sidrenih vijaka.



Slika 60. Trapezno vreteno

Na slici (61) prikazan je okvir dimenzija 2x2 m koji služi za prihvat tereta. Sastoji se od 4 L profila na koje se stavlja rešetka. S donje strane okvira nalazi se potpora okvira koja ima oblik šesterokuta a također je izvedena s pomoću L profila te služi za spoj poluga i okvira. Na svakoj strani L profila zavarena je i natpisna pločica koja definira maksimalnu nosivost podizne platforme.



Slika 61. Okvir i rešetka podizne platforme
10. ZAKLJUČAK

U ovom diplomskom radu prikazan je proces razvoja i konstrukcije podizne platforme na bazi Sarrusovog mehanizma. Prije izrade koncepata provedena je analiza tržišta kako bi se dobio uvid u postojeće proizvode. Analiza patenata nije provedena zato što podiznih platformi na bazi Sarrusovog mehanizma nema. Izrađena su 3 koncepta podizne platforme te je analizom jedan odabran za daljnju razradu i razvoj. Prema odabranom konceptu izrađen je 3D model i proračun bitnih dijelova. Za izradu 3D modela i sklopnog crteža korišten je program SolidWorks.

U daljnjem razvoju moglo bi se umjesto tri poluge koristiti pet poluga. Takvom konfiguracijom smanjila bi se sila vretena te potreban hod matice da se ostvari željena visina podizanja. Manja sila vretena omogućila bi korištenje manjeg vretena, manjih ležajeva i zupčanika te u konačnici i slabijeg elektromotora bez reduktora što bi daleko smanjilo ukupnu cijenu platforme. Nedostatak takve konfiguracije bio bi veći broj poluga.

LITERATURA

- [1] Kraut, B.: Strojarski priručnik, Tehnička knjiga Zagreb, 1970.
- [2] Decker, K. H.: Elementi strojeva, Tehnička knjiga Zagreb, 1975.
- [3] https://academic-accelerator.com/encyclopedia/sarrus-linkage (4.9.2023.)
- [4] https://knez-inteh.hr/index.php/edmolift-podizni-stolovi-radne-platforme/ (5.9.2023.)
- [5] https://en.wikipedia.org/wiki/Sarrus_linkage (5.9.2023.)
- [6] https://www.boltscience.com/pages/The-Goldilocks-Zone-and-the-Coefficient-of-Friction-of-Threaded-Fasteners.pdf (8.10.2023.)
- [7] https://www.researchgate.net/figure/n-sided-Sarrus-linkage_fig2_362442274 (5.10.2023.)
- [8] https://www.instructables.com/Low-Cost-Linear-Actuator-Based-on-the-Sarrus-Linka/ (6.10.2023.)
- [9] Oberšmit, E.: Ozubljenja i zupčanici, Sveučilišna tiskara Zagreb, 1993.
- [10] Z. Horvat i suradnici Vratilo (proračun), FSB, Zagreb
- [11] https://www.skf.com/group (5.10.2023.)
- [12] https://www.tuli.hr/ (10.10.2023.)

I. Tehnička dokumentacija



30 19 30 19 30 19 30 19 30 19 30 19 30 19 30 19 30 19 30 10 30 10 30 10 10 30 10 10 10 30 10 10 10 10 30 10 10 10 10 10 31 15 10 10 10 10 10 31 15 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10<									
12-14 30 12- 32 30 12- 32 5 Persjek L-L 9 30- 32 32- 32 10 5 Persjek L-L 2 Persjek L-L 9 30-42 0 11 31-15-16 32- 32 9 32- 32 0 13 15-16 32- 34									T
30 19 5 Presjek L-1 8 Presjek L-1 9 Starte starte 9 Starte starte 19 Starte starte 19 Starte starte 19 Starte starte 19 Starte starte 10 Starte starte 113.15.16 Starte starte 12 Starte starte 13.15.16 Starte starte 14 Starte starte 15 Starte starte 16 Starte starte 17 Starte starte 18 Starte starte 19 Starte starte 10 Starte starte 113.15.16 Starte starte 12 Starte starte 13 Starte starte Starte starte 1					1000 149				
30 19 5 22 Presjek I-1 Name State 24 2 19 5 22 Presjek I-1 Name State 24 2 2 19 5 2 19 5 2 2 19 5 2 2 19 5 2 2 2 10 10 2 2 2 2 2 2 10 10 2									
30 19 5 22 Presjek L-L 2 Presjek L-L 2 Norzen (1) 30 19 30 10 30 19 30 10 30 10 10 10 10 30 10 10 10 10 10 30 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10				5))				
30 19 5 22 Freeslek L-L 5 22 5 23 13.15.16 21 5 22 5 23 7 13.15.16 21 5 22 7 14.10 15.15.16 21 15 21 15 16 17 18 19 19 10 11 12 13 14 15 15 14 15 15 16 17 18 19 19 10 10 11 12 13 14									
3 20 5 19 5 5 22 Preside L-L 10 19 5 10 10 19 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 11 10									L
30 19 5 Presjek L-L 10 10 12 5 22 Presjek L-L 13 15.16 14 6000 1 64.66 23.88 01 15 7000 1 64.66 23.88 01 15 8000 1 64.66 23.88 01 16 6000 1 64.66 23.88 01 16 6000 1 64.66 23.88 01 17 16.66 16.66 23.88 01 18 16.66 16.66 23.88 01 19 16.67 1 16.66 16.66 16.66 13 15.16 16 16.66 16.66 16.66 16.66 10 16.66 16.66 20.76 16.66 20.76 16.66 11 16.76 16.66 20.76 16.76 20.76 16.76 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>P</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr<>				P		6			
3 20 19 5 Presisek L-L 19 5 22 Presisek L-L 10 5 11 5 12 5 13 15 14 5 15 10 16 5 17 10 18 10 19 5 19 5 10 10 11 10 12 10 13 15 14 10 15 10 15 10 14 10 15 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10 19 10 10 10 11 10 12 10 13 10							-		F
3 20 12 5 22 Presjek L-L 10 2 10 20 Presjek L-L 10 13 15.16 10 10 10.004 20.01 14 0.1012 2000 10 10.004 20.01 10.004 13 15.16 10 10.004 20.01 10.004 20.01 10.004 14 10.014 10.004 20.01									
30 19 52 Presjek L-L 19 5 20 Presjek L-L 10 10 11 10 12 10 13 15.16 14 10 15 10 16 10 17 10 18 0.0002 (20/00.000) 19 0.0002 (20/00.000) 10 0.0002 (20/00.000) 10 0.0002 (20/00.000) 11 0.0002 (20/00.000) 12 0.0002 (20/00.000) 13 0.0002 (20/00.000) 14 0.0002 (20/00.000) 15 0.0002 (20/00.000) 16 0.0002 (20/00.000) 17 0.0002 (20/00.000) 18 0.0002 (20/00.000) 19 0.0002 (20/00.000) 10 0.0002 (20/00.000) 11 0.0002 (20/00.000) 12 0.0002 (20/00.000) 13 0.0002 (20/00.000) 14 0.0002 (20/00.000) 15 0.0002 (20/00.000) <									╞
3 30 19 5 22 Presjek L-L 19 5 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 13 15 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
19 30 19 5 22 Pressjek LL 21 5 10 10 22 Pressjek LL 10 10 10 20 Social accountry 2 10 10 10 20 Social accountry 2 10 10 10 20 Social accountry 2 10 10 10 21 Social accountry 2 10 10 10 32 Social accountry 2 10 10 10 33 Social accountry 2 10 10 10 10 34 Social accountry 10 10 <									Γ
30 19 5 32 22. Presjek L-L 14. 5 15. 5 16. 5 17. 5 18. Warmweite 19. 5 19. 5 19. 5 19. 5 10. 5 10. 6 11. 5 12. 5 13. 15.16 13. 15.16 13. 15.16 13. 15.16 13. 15.16 13. 15.16 14. 74.000000000000000000000000000000000000									
19 5 Presjek L-L 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 12 Presjek L-L 1 10 10 10 13 15 10 10 10 10 10 14 10 10 10 10 10 10 15 10 10 10 10 10 10 15 10 10 10 10 10 10 10 15 10			30	19					
19 5 22 Presjek L-L 11 10 10 10 10 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 13 15 10 <td></td> <td>لر</td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		لر		39					
19 5 22 Presjek L-L 16 10 10 17 10 10 18 10 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 12 10 10 13 15 10 10 14 10 10 10 10 15 10 10 10 10 10 14 10 10 10 10 10 10 15 10 10 10 10 10 10 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		_							ľ
5 Presjek L-L 10 Nortk Valiti 10 DN Y12 A.4.9 0 14 Outrow and anomaly 3 DN Y12 A.4.9 0 15 Social Xerris 3 DN Y12 A.4.9 0 0 15 Social Xerris 3 DN Y12 A.4.9 0 0 16 Social Xerris 3 DN Y12 A.4.9 0 0 17 Introduction Social Xerris 3 DN Y12 A.4.9 0 18 Introduction Social Xerris 3 DN Y12 A.4.9 0 13 15.16 Social Xerris Social Xerris Social Xerris 0 0 14 Audita (15.35 211 Work Social Xerris 1 0 0 0 0 34 Audita (15.35 211 Work C - - 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>19</td> <td><pre> </pre></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td>	19	<pre> </pre>							L
22 Presjek L-L 1 10	5	2							
Image: Second	22		Presjek L-L						L
St. Column Column DBL/MADS DBL/MADS DDL DDL St. Number and the server of the serve		56 55	Vijak M4x10 Ručica za podizanje	18	DIN 912 DR-LM-0-54	A4-70 S235JR		0,1	
Sol Sol <td></td> <td>54</td> <td></td> <td>3</td> <td>DR-LM-0-54</td> <td>S235JR</td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td>		54		3	DR-LM-0-54	S235JR		0,1	
13.115_16 15.0216 demonsphering 3 D20.402.01 - 42.0 13.115_16 12.0216 3 D20.402-02 D20.802-02		53 52	Kotacić 305706 C-2Z Pomična matica	3	- DR-LM-0-52	-		0,5	
4 Jator III, prozi/ 3 Det Market SSS.4 U.S. 13,15,16 4 Didate fragments 3 Det Market SSS.4 0.3 13,15,16 4 Didate fragments 3 Det Market SSS.4 0.3 21 4 Market program (bit and the progr		51 50	Kučište desnog ležajnog mjesta SKF matica KMK4	3	DR-LM-0-51	-		4,2	K
3 20		49	Distantni prsten 7	3	DR-LM-0-49	S235JR		0,5	
13.15.16 4 Brandmandor 5 5 BANANAA SCOUNT C.3 21 4 Recipional actions 3 DRAMAA - C.3 52 4 Recipional actions 3 DRAMAA - 4 40 Recipional actions 3 DRAMAA - 4 41 Value Binog Regiptions 5 DRAMAA - 4 42 Handing without 6 - - 1 43 Handing without 5 DRAMAA - 4 44 Binomic Biol Biol Machan 6 - - 1 44 Binomic Biol Biol Machan 5 DRAMAA CA 1.6 44 Binomic Call 3 DRAMAA CA 1.6 41 Stream action 3 DRAMAA CA 1.6 42 Machan 3 DRAMAA CA 1.6 41 Stream action 3 DRAMAA CA 1.6 41 Binomic Call 3 DRAMAA CA CA 42 Machan 1 DRAMAA CA CA 43 Machan 3 DRAMAA CA		48 47	Distantni prsten 6 Ležaj 52305	3	DR-LM-0-48 -	S235JR -		0,3 0,3	┢
3 201 -	13 <u>,15,</u> 16	46	Distantni prsten 5	3	DR-LM-0-46	S235JR		0,3	
45 Novolin ordering 5 Decude-ket S25.8 2.4 47 Novolin ordering informations 5 27.84.0.40 4 4 48 Novolin PB 35 Mit Musicins 6 1 1 20.104.040 523.18 0.21 34 34 39 negooditistrative 1 20.404.040 523.18 0.21 34 39 negooditistrative 1 20.404.043 523.18 0.21 35 Additistrative 3 0.104.053 523.18 0.21 35 data the statistrative 3 0.104.053 523.18 0.21 36 data the statistrative 3 0.17 A470 0.17 21 21.02.04.053 523.18 0.21 0	21	45	Kučište lijevog ležajnog mjesta	3	- DR-LM-0-44	-		3,5	- -
34 1 Notice 18 38 Biologing EM2 1 Decknork S230 K 0.2 34 9 Ma312 12 Den P24018 A272 0.2 34 9 Ma312 12 Den P24018 A272 0.2 34 9 Ma312 12 Den P24018 A272 0.4 30 Dependent Control 1 Decknork S2 Code 0.2 30 Dependent Control 3 Det Ma32 Code 0.2 30 Dependent Control 3 Det Ma32 Code 0.2 30 Dependent Control 4 - - 0.3 31 Det Ma32 Statu A161=S0 3 DEN A272 - 0.3 31 Det Ma32 Statu A161=S0 3 DEN A272 - 0.3 32 Det Ma32 Statu A161 3 DEN A272 - 0.3 32 Det Ma32 Statu A161 3 DEN A272 - 0.3 20 Det Ma32 Statu A172 1 DEN A272 -		43	Navojno vreteno Nosač lijevog ležginog miesta	3	DR-LM-0-43	\$235JR		2,4	
34 40 Distancer spectrue 1 Distance spectrue 10 34 37 Regene statutik 1 Distance spectrue 10 Distance spectrue 10 31 Bitance spectrue 3 P21 M 33 S3338 0.2 35 Bitance spectrue 3 P21 M 33 S3338 0.2 36 Bitance spectrue 3 P21 M 33 S3338 0.2 36 Bitance spectrue 3 P21 M 33 S3338 0.2 37 Bitance spectrue 3 P21 M 33 S3338 0.2 37 Bitance spectrue 3 D11 M 33 S3338 0.2 38 Bitance spectrue 3 D11 M 33 S3338 0.2 30 Carrent pattern 3 D11 M 34 Addition pattern 0.2 39 Distance spectrue 4 Deschadd S2338 0.2 20 Carrent pattern Distance spectrue Distance spectrue Distance spectrue Distance spectrue 21 Math Distance spectrue Distance spectrue <td><u> </u></td> <td>41</td> <td>Vodilica TRS 35 TBI Motion</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>ŀ</td>	<u> </u>	41	Vodilica TRS 35 TBI Motion	6	-	-		1	ŀ
38 Prograval studnik 1 1 10<	34	40 39	Distancer zupčanika EM-2 M6x12	1	DR-LM-0-40 DIN EN 24018	S235JR A2-70		0,2	
41 5 Divertify priveriti 5 Divertify priveriti 0.2 8 35 Divertify priveriti 3 DR LMO 36 \$233,R 0.2 3 Name of the priveriti 3 DR LMO 35 \$233,R 0.2 3 Name of the priveriti 3 DR LMO 35 \$233,R 0.2 3 Divertify priveriti 3 DR LMO 35 \$233,R 0.2 3 Divertify priveriti 3 DR LMO 35 \$233,R 0.2 2 Zeft 47 16 L=45 3 DIV 7 A4-70 0 3 Divertify priveriti 3 DIV 7 A4-70 0 3 Divertify priveriti 3 DIV 7 A4-70 0 3 Divertify priveriti 3 DIV 7 A4-70 0 4 Divertify priveriti 3 DIV 7 A4-70 0 2 Priveriti 3 DIV 7 A2 0 0 3 DIV 7 A2 0 0 1 DIV 7 A2 0 0		38	Pogonski stožnik Gonieni stožnik	1	DR-LM-0-37	Ck45		1,6	╏┝
8 35 Distorm prevs 3 9 Distorm prevs 3 90 Distorm prevs 3 90 0.2 31 2014 cold 153 35 VH 21 TBI Motion 6 - - 0.5 0.5 32 2014 cold 153 35 VH 21 TBI Motion 6 0 0.117 A470 0 0 32 221k 616 L=6 3 DIN 7 A470 0 0 30 Caralish pombho matice 6 Det Mut-03 233, R 0.02 30 Caralish pombho matice 6 Det Mut-03 233, R 0.02 20 Caralish pombho matice 6 Det Mut-03 233, R 0.02 21 Vipic Mi0x16 3 DM 4005 233, R 0.02 22 Prevo 3 DM 4007 A22 0.1 23 Matca 1 Distorm prevo 1 Distorm prevo 1 24 M1235 1 Distorm prevo 1 Distorm prevo 2 1 24 M1245 1 Distorm prevo 1 Distorm 4 A270 1	41	36	Distantni prsten 4	3	DR-LM-0-36	S235JR		0,2	
3 20ik 218 L=50 3 DN7 A473 0 31 Distrition or 2 1 Distrition or 2 0 Distrition or 2 0 Distrition or 2 0 Distrition or 2 Distritio or 2 Distritio or	8	35 34	Distantni prsten 3 Klizač TRS 35 VN H Z1 TBI Motion	3	DR-LM-0-35 -	S235JR -		0,2 0,5	
31 bita in boto 30 Gronichik pomične molice 6 DR LMO 30 \$235,R 0.2 22 22 22 Divisionin pomične molice 6 DR LMO 30 \$235,R 0.2 22 Paro 3 DN 4885 C-45 0.2 23 Distantini polatini i 3 DN 4885 C-45 0.2 24 Dista intini polatini i 3 DN 4862 A20 0.2 25 Netpine picelica 4 DN 4862 A270 0.1 24 M12x35 1 DN 18426 A270 0.1 24 M12x35 1 DN 18426 A270 0.1 24 M12x35 1 DN 18426 A270 0.1 25 Netpine picelica 4 DN 1794 A270 0.1 26 M12x35 1 DN 18426 A270 0.1 27 M616 1 DR 144.6 A2 0.1 28 M12x35 1 DN 144.6 A270 0.1 29 Nobiček M10 12 L0 K047 A2 0.1 18 Okré		33	Zatik Ø18 L=50	3	DIN 7	A4-70			
30 Granichi pondice motice 4 DRIAMS 30 323.18 0.5 29 Pero 3 DNI 6885 C.45 1 20 Distanti jorden I 3 DNI 6885 C.45 1 20 Distanti jorden I 3 DNI 7349 A2 1 21 Vijak M10x16 3 DNI 7349 A2 1 24 DNI 7349 100 NA99 A2 1 1 24 M12x5 1 DNI N124017 A2:70 1 23 M8x16 12 DNI N124017 A2:70 1 24 M12x5 1 DNI N124017 A2:70 1 21 M8x14 12 DNI N124017 A2:70 1 21 M8x14 10 DNI N12448 A4:70 1 21 M8x14 12 DNI N12448 A4:70 1 21 Mexica M10 12 BAUAC-119 4 BO 1 12 Podiska A10.5 20 DNI N125 A2 1 1		31	Distantni prsten 2	1	DR-LM-0-31	S235JR		0,2	
3 DR. LW 0.28 S235/R 0.2 27 Vijek MIOL6 3 ENISO 4762 A2.70 A2.70 26 DN 749-10.3-51 3 DN 749-20 A2.70 A2.70 28 Natebra pločica 4 DR 140-025 S235/R 0.1 24 Natebra pločica 4 DR 140-025 S235/R 0.1 24 Match 6 12 DIN 1942-027 A2.70 1 23 Maki 6 12 DIN 1942-027 A2.70 1 21 Maki 6 12 DIN 1942-027 2 1 20 Roscjepka 26.31-40 9 DIN 194 A2 1 20 Roscjepka 26.31-40 9 DIN 194 A2 1 21 Maki 4 24 DIN 194 A2 1 1 21 Nomick 0221-55 11 DIN 192 A2 1 1 4 31 Padicka A10.5 30 DIN 125 A2 1 1 <td>22</td> <td>30 29</td> <td>Graničnik pomične matice Pero</td> <td>6</td> <td>DR-LM-0-30 DIN 6885</td> <td>S235JR C45</td> <td></td> <td>0,5</td> <td></td>	22	30 29	Graničnik pomične matice Pero	6	DR-LM-0-30 DIN 6885	S235JR C45		0,5	
3 20 101/304/10.51 3 0 IN 7364 12.0 25 Nationa pločica 4 DR.UM-025 \$235.0 0.1 24 Mi2xi5 1 DIN BN 24017 A270 1 24 Mi2xi5 1 DIN BN 24017 A270 1 23 Miski 6 12 DIN BN 24017 A270 1 21 Miski 4 24 DIN PM 4017 A270 1 20 Roscjapka 26.3 L=40 9 DIN PM 4017 A270 1 20 Roscjapka 26.3 L=40 9 DIN PM 4017 A270 1 20 Roscjapka 26.3 L=40 9 DIN PM 4017 A270 1 21 Moki 4 24 DIN PM 4017 A270 1 21 Moki 4 24 DIN PM 4018 A470 1 3 Okvir 1 DIN PM 404 A2 1 4 Molico M12 6 S0 4034 A2 1		28	Distantni prsten 1 Vijak M10x16	3	DR-LM-0-28	S235JR		0,2	
25 Notpion pločaco 4 DR-LMO-25 \$253.R 0.1 24 M12x35 1 DN EN 24017 A2-70 1 22 M10x20 10 DN EN 24017 A2-70 1 22 M10x20 10 DN EN 24017 A2-70 1 21 Mak14 24 DIN EN 24017 A2-70 1 20 Racippka d' 6.3 1=40 9 DIN 84 A2-70 1 20 Racippka d' 6.3 1=40 9 DIN 94 A2 1 19 Nosač elektromotora 1 DR-LM-018 - 48 15 Matica M10 12 ISC 4034 A2 1 14 Matica M10 12 ISC 4034 A2 1 12 Podiaška A10.5 30 DIN 125 A2 1 13 Podiaška A10.5 30 DIN 12 A2-70 1 14 Matica M12 4 DIN 12 A2-70 1 14 Matica M12 4 DIN 12 A2-70 1 15<		26	DIN 7349-10.5-St	3	DIN 7349	A2			 _ F
3 20 M8x16 12 DIN FN 24017 A2-70 A2 21 M3x14 24 DIN FN 24017 A2-70 A2 A2 21 M3x14 24 DIN FN 4A2 A2 A3 A2 A3 A2 A3 A2 A3 A2 A3 A4 A2 A3 A3 A4 A2 A3 A3 A4 A2 A4 A4<		25 24	Natpisna pločica M12x35	4	DR-LM-0-25 DIN EN 24017	S235JR A2-70		0,1	-
3 20 NBL14 24 DN 7984 A2-70 10 Rascjapka Ø.6.3.L=40 9 DIN 94 A2 1 19 Nosač elaktromotora 1 DR-LM-0-19 - 20 18 Okvir 1 DR-LM-0-18 - 68 17 Svarnjak © 24 L=55 11 DIN 1444.B A4-70 - 16 Vijak MI0x45 12 DIN 804014 8.8 - 15 Matica MI0 12 ISO 4034 A2 - 14 Matica MI2 4 ISO 4034 A2 - 12 Podloško A10.5 30 DIN 125 A2 - 11 Matica MI2 24 DIN 1912 A2.70 - 10 M&z0 30 DIN 125 A2 - - 10 M&z0 30 DIN 912 A2.70 - - 10 M&z0 3 DR LM-0.8 S235JR 0.5 -		23 22	M8x16 M10x20	12	DIN EN 24017 DIN EN 24017	A2-70 A2-70			┞
3 20 Nosoč elektromotora 1 DR LM 0.19 AZ 19 Nosoč elektromotora 1 DR LM 0.19 - 20 E 18 Okvir 1 DR LM 0.18 - 68 17 Svornjak 0/24 L=55 11 DIN 14448 A470 - 16 Vjak MOx45 12 DIN 1448 A470 - 68 15 Matica M10 12 ISO 4034 A2 - - 14 Matica M12 6 ISO 4034 A2 - - 12 Podloško A13 12 DIN 125 A2 - - 10 Mak20 30 DIN 912 A270 - - - 10 Mak20 30 DIN 912 A270 -		21	M8x14 Rascienka (7631-40	24	DIN 7984	A2-70			
3 20 18 Okvir 1 DR-LM-0-18 - 68 17 Svornjak Ø24 L=55 11 DIN 1444 8 A4-70 - 68 16 Vijak M10x45 12 DIN EN 24014 8.8 - - 68 15 Matica M10 12 ISO 4034 A2 - - - 68 13 Podloška A10.5 30 DIN 125 A2 -		20 19	Nosač elektromotora	Y 1	DR-LM-0-19	-		20	E
16 Vijok M10x45 12 DIN EN 24014 8.8 1 15 Mafica M10 12 ISO 4034 A2 1 14 Mafica M12 6 ISO 4034 A2 1 13 Podloška A10.5 30 DIN 125 A2 1 12 Podloška A13 12 DIN 125 A2 1 11 Vijak M5x10 24 DIN 912 8.8 1 10 M8x20 30 DIN 912 A2-70 1 9 M12x50 6 DIN 912 A2-70 1 8 Bazna ploča 1 DR-LM-0-8 S235JR 0.5 4 Cijev Ø26.9 -1 2 DR-LM-0-6 S235JR 0.5 5 EM + reduktor SK12080VF-IEC 112 1 - - NORD Drive 4 Gornja poluga 3 DR-LM-0-1 - 3.3 3 Srednja poluga 3 DR-LM-0-1 - 3.3 P	3 20	18 17	Okvir Svornjak Ø24 L=55	1	DR-LM-0-18 DIN 1444 B	- A4-70		68	
13 Matica M10 12 ISO 4034 A2 14 Matica M12 6 ISO 4034 A2 Image: Constraint of the image: Constra		16	Vijak M10x45	12	DIN EN 24014	8.8			╞
13 Podloška A10.5 30 DIN 125 A2 I 12 Podloška A13 12 DIN 125 A2 I I 11 Vijak M5x10 24 DIN 912 8.8 I I 10 M8x20 30 DIN 912 A2-70 I I 9 M12x50 6 DIN 912 A2-70 I I 8 Bara ploča 1 DR-LM-0-8 S235JR 40 7 Cijev Ø 26.9 - 2 1 DR-LM-0-7 S235JR 0.5 6 Cijev Ø 26.9 - 1 2 DR-LM-0-6 S235JR 0.5 5 EM + reduktor SK 12080VF-JEC 112 1 - - NORD Drive 45 4 Gornja poluga 3 DR-LM-0-1 - 3.3 3 Stednja poluga 3 DR-LM-0-1 - 3.3 1 Donja poluga 3 DR-LM-0-2 S235JR 0.1 1 Donja poluga 3 DR-LM-0-1		14	Matica M12	6	ISO 4034	A2 A2			
11 Vijak M5x10 24 DIN 912 8.8		13 12	Podloška A10.5 Podloška A13	30 12	DIN 125 DIN 125	A2 A2			
P M12x50 6 Din P12 A2-70 8 Bazna ploča 1 DR-LM-0-8 S235JR 40 7 Cijev Ø26.9-2 1 DR-LM-0-7 S235JR 0.5 6 Cijev Ø26.9-1 2 DR-LM-0-6 S235JR 0.5 6 Cijev Ø26.9-1 2 DR-LM-0-6 S235JR 0.5 5 EM + reduktor SK12080VF-IEC 112 1 - - NORD Drive 45 4 Gorrig poluga 3 DR-LM-0-4 - 3.3 - 6.5 2 Sipka Ø22 3 DR-LM-0-1 - . 3.3 9 oz. Naziv dijela Kol. Crtež broj Norma Materijal Sirove dimenzije Proizvođač 10 onja poluga 3 DR-LM-0-1 - . 3.3 9 oz. Naziv dijela Kol. Crtež broj Norma Materijal Masciuš 10 onja poluga 3 DR-LM-0-1 - . . .		11	Vijak M5x10 M8x20	24	DIN 912 DIN 912	8.8 A2-70			
8 Bazna ploca 1 DR-LM-0-8 S235JR 40 7 Cijev Ø26.9 - 2 1 DR-LM-0-7 S235JR 0.5 6 Cijev Ø26.9 - 1 2 DR-LM-0-6 S235JR 0.5 5 EM + reduktor SK12080VF-IEC 112 1 - - NORD Drive 45 4 Gornja poluga 3 DR-LM-0-4 - 3.3 3 3 Srednja poluga 3 DR-LM-0-3 - 6.5 6.5 2 Šipka Ø22 3 DR-LM-0-1 - 3.3 6.5 2 Šipka Ø22 3 DR-LM-0-1 - 3.3 7 1 Donja poluga 3 DR-LM-0-1 - 3.3 7 10 Donja poluga 3 DR-LM-0-1 - 3.3 7 10 Donja poluga 11.0.23 Luka Marciuš - - 7 FSB Zagreb 10 IN27 Oj041 Oj042 -		9	M12x50	6	DIN 912	A2-70			╞
6 Cijev Ø26,9-1 2 DR-LM-0-6 S235JR 0,5 5 EM + reduktor SK12080VF-IEC 112 1 - - NORD Drive 45 4 Gornja poluga 3 DR-LM-0-4 - 3,3 3 Srednja poluga 3 DR-LM-0-4 - 3,3 2 Šipka Ø22 3 DR-LM-0-2 S235JR 0,1 1 Donja poluga 3 DR-LM-0-1 - 3,3 Poz Naziv dijela Kol. Crtež broj Norma Materijal Sirove dimenzije Proizvodač Masa Broj naziva - code Projektiraa 11.10.23. Luka Marciuš - - 3,3 Broj naziva - code Projektiraa 11.10.23. Luka Marciuš - - - V 60011/h10 0.18 - 0.042 - - - - Ø 1607/m6 0.018 - - - - - Ø 16011/h10 0.14 0.018 -	~~ /	8	Bazna ploca Cijev Ø26,9 -2	1	DR-LM-0-8 DR-LM-0-7	\$235JR \$235JR		40 0,5	
1 0		6	Cijev $Ø26,9 - 1$	2	DR-LM-0-6	S235JR		0,5	
3 Srednja poluga 3 DR-LM-0-3 - 6,5 2 Šipka Ø 22 3 DR-LM-0-2 S235JR 0,1 1 Donja poluga 3 DR-LM-0-1 - 3,3 Poz. Naziv dijela Kol. Crtež broj Norma Materijal Sirove dimenzije Proizvođač Masa Broj naziva - code Projektirao 11.10.23. Luka Marciuš FSB Zagreb Pregledao - 0.018 - 0.042 - 0bjekt broj: FSB Zagreb Ø 60C11/h10 0.52 Ø 16E7/m6 0.012 - Naziv: Podizna platforma na bazi Format: A0 Ø 47C11/h10 0.33 Ø 20E7/h6 0.074 Mjerito originala Naziv: Podizna platforma na bazi Format: A0 Ø 2/C44/bit 0.37 Ø 20E7/h6 0.074 Mjerito originala Naziv: Podizna platforma na bazi Listova: 1		4	Gornja poluga	3	DR-LM-0-4	-		3,3	
1 Donja poluga 3 DR-LM-0-1 - 3,3 Poz. Naziv dijela Kol. Crtež broj Norma Materijal Sirove dimenzije Proizvođač Masa Broj naziva - code Projektirao 11.10.23. Luka Marciuš Datum Ime i prezime Potpis O FSB Zagreb Projektirao 11.10.23. Luka Marciuš Image: Sirove dimenzije Objekt O FSB Zagreb Pregledao Image: Sirove dimenzije Objekt: Objekt broj: FSB Zagreb Objekt broj: Objekt: Objekt: Objekt broj: FSB Zagreb Ø 16N7/m6 0.012 Napomena: Vojia Kopija Ø 60C11/h10 0.52 Ø 16E7/m6 0.043 Materijal: Masa: 280 kg Ø 56C11/h10 0.52 Ø 18N7/m6 -0.012 Pojua Podizna platforma na bazi Pozicija: Format: A0 Ø 47C11/h10 0.33 Ø 20E7/h6 0.074 Mjerilo originala Sarrusovog mehanizma Listova: 1		3 2	Srednja poluga Šipka Ø22	3	DR-LM-0-3 DR-LM-0-2	- \$235JR		6,5 0,1	ſ
Poz. Naziv dijela Kol. Crtež broj Norma Materijal Sirove dimenzije Proizvođač Masa Proizvođač Masa Masa <th< td=""><td></td><td>1</td><td>Donja poluga</td><td>3</td><td>DR-LM-0-1</td><td>-</td><td>Circle</td><td>3,3</td><td></td></th<>		1	Donja poluga	3	DR-LM-0-1	-	Circle	3,3	
Projektirao Ill.10.23. Luka Marciuš Projektirao FSB Zagreb IO ISO - tolerancije Objekt: Ill.10.23. Luka Marciuš Ill.0 Ill.0 FSB Zagreb IO ISO - tolerancije Objekt: Objekt: Objekt broj: FSB Zagreb IO ISO - tolerancije Objekt: Objekt: Ill.0 Ill.0 Ill.0 IO ISO - tolerancije Objekt: Objekt: Ill.0 Illl		Poz. Broi	Naziv dijela naziva - code Datur	Kol.	Crtež broj Norma	Materijal Potpis	sırove dimenzije Proizvođač	Masa	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		J	Projektirao 11.10.23. Razradio 11.10.23. Crtao 11.10.23.	Luka Ma Luka Ma Luka Ma	rciuš rciuš rciuš		FSB Za	agreb	
D DF 9119 -0.042 R. N. broj: Ø 16N7/m6 -0.012 Napomena: Kopija Ø 60C11/h10 0.52 Ø 16E7/m6 0.043 Materijal: Masa: 280 kg Pozicija: Format: A0 Ø 56C11/h10 0.52 Ø 18N7/m6 -0.012 Image: Pozicija: Pozicija: Format: A0 Ø 47C11/h10 0.39 Ø 20E7/h6 0.074 Mjerilo originala Naziv: Podizna platforma na bazi Format: A0 Ø 2/ 511/h10 0.37 Ø 20E7/h6 0.074 Mjerilo originala C + X + + 20 + W + 10 Listova: 1		ISO	<u>- tolerancije</u> 0.018		0	bjekt broj:			
Ø 60C11/h10 0.52 0.14 Ø 16E7/m6 0.043 0.016 Materijal: Masa: 280 kg Masa: 280)-D	6₽9h9 Ø16N	7/m6 -0,042 -0,042 -0,042 -0,041			R. N. broj:		(opija	
		Ø 16E	7/m6 0,043 Materijal: 0,016 Nazi	V:	asa: 280 kg		Pozicija: Form	nat: An	A
	Ø 47C11/h10 0,39 0,13 0,13	Ø 20E	7/h6 0,074 Mjerilo originala	rodizi Sar	rusovog me	a na Daz hanizma	List	ova: 1	