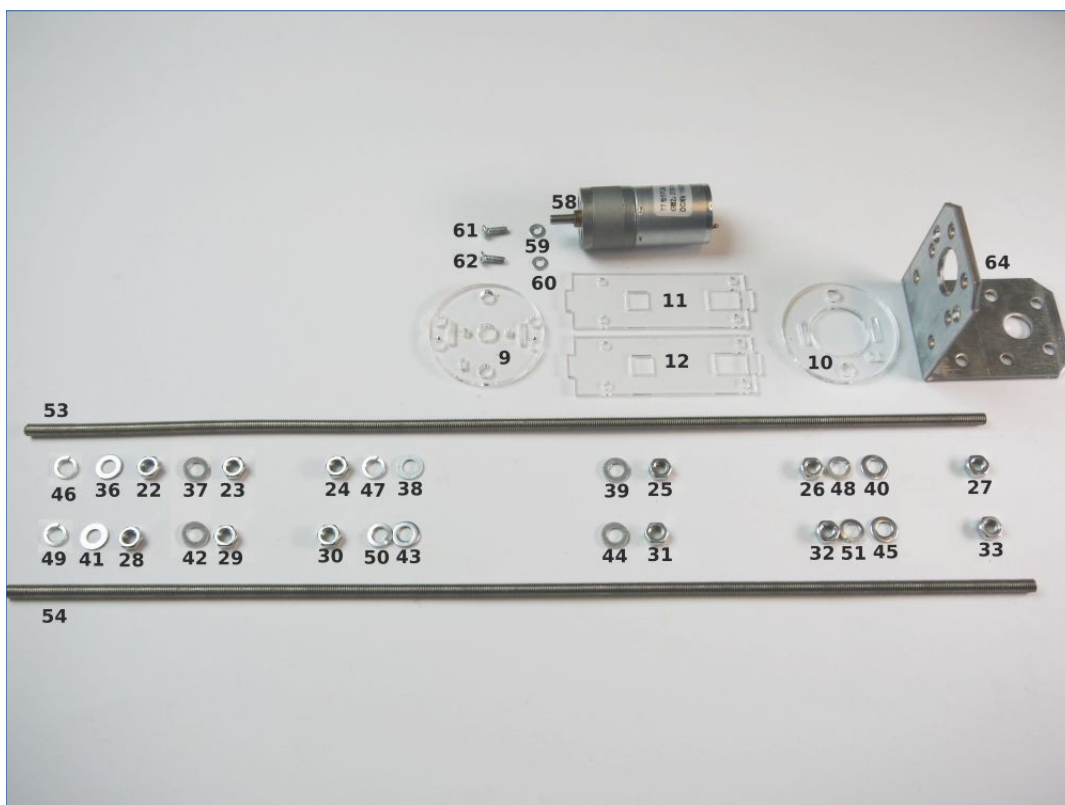


59 Антенна с.цом ДИИ кит Антенa за електроmotor

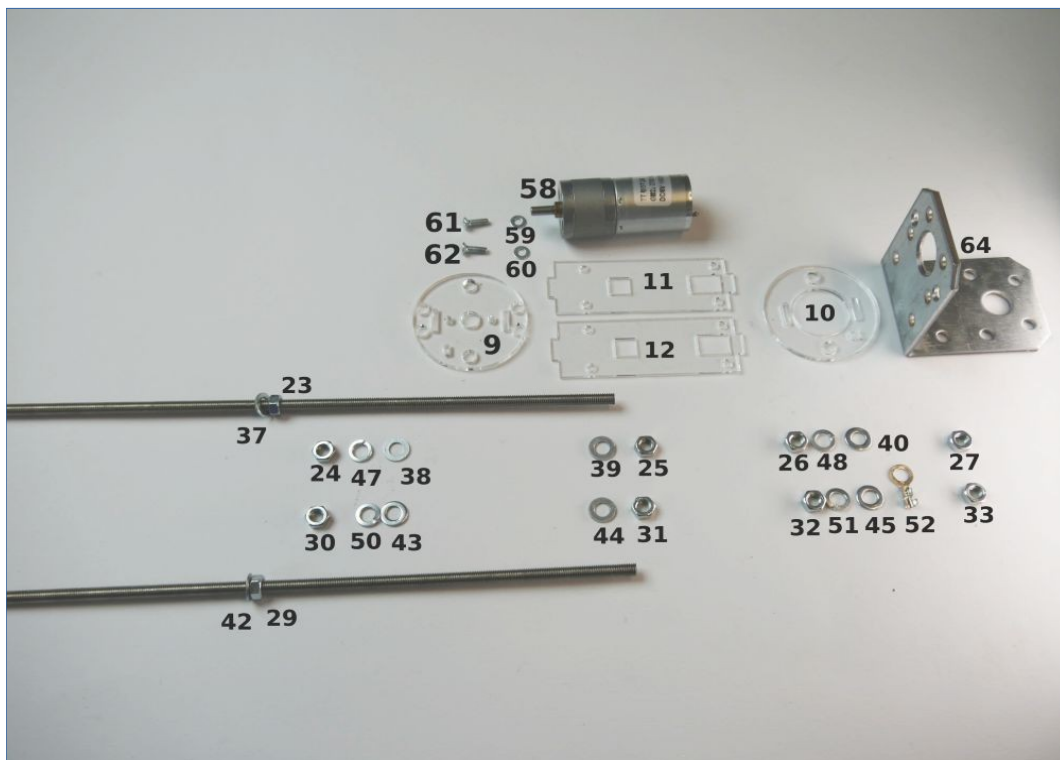
Хвала вам што сте изабрали комплет „уради сам“ (уради сам).
Прво проверите да ли су све компоненте у кутији.
Листа је доступна за штампање на крају овог описа.
Овај комплет је само за унутрашњу употребу –
коришћење сиве пластичне цеви од 50 мм је опција заштите
Поставите делове као што је приказано на слици и причврстите их заједно



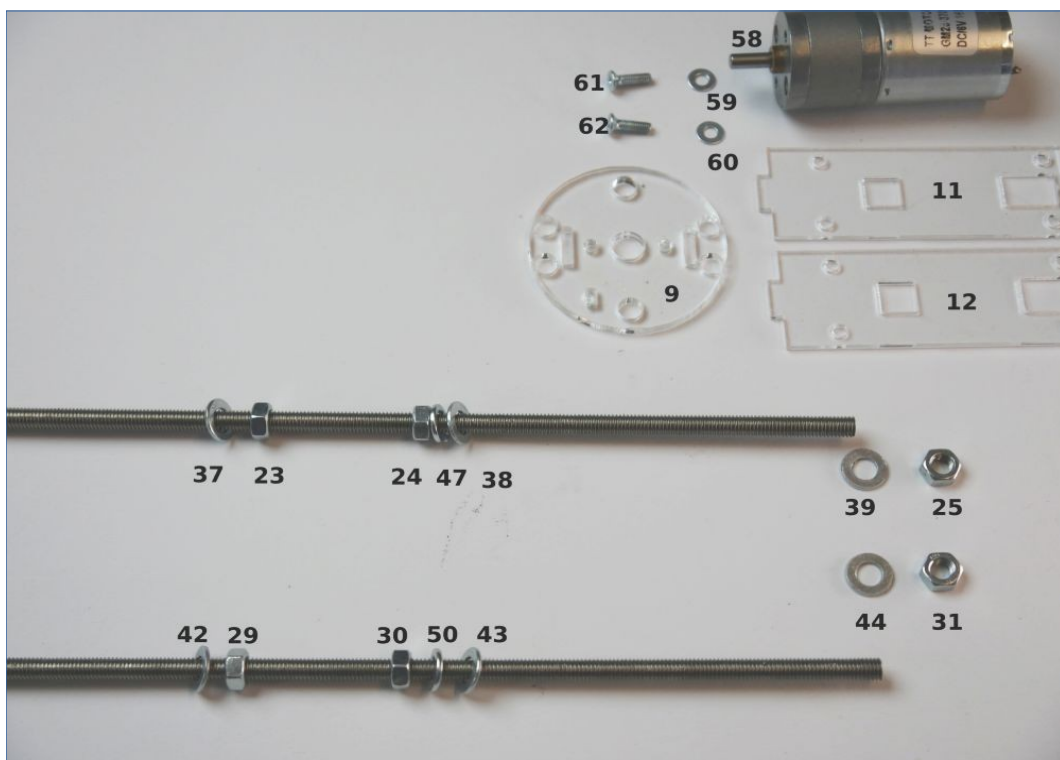
ОПАСНОСТ!

- Не дозволиите малој деци да се играју са „уради сам“ комплетом!
- Компоненте се могу прогутати!
- Не стављајте "уради сам" комплет у микроталасну пећницу!
- Не гледајте у врх металних делова!
- Млади људи могу да направе ДИИ комплет са 14 година.
- Пазите на своју децу док склапају "уради сам" комплет.
- Контролер мотора је залемљен под РОХС.
- Контролни напон 8В, 9В и 11В је на емитеру!
- Ауторска права 2018 – 2025 Аутор Волкер Хоис

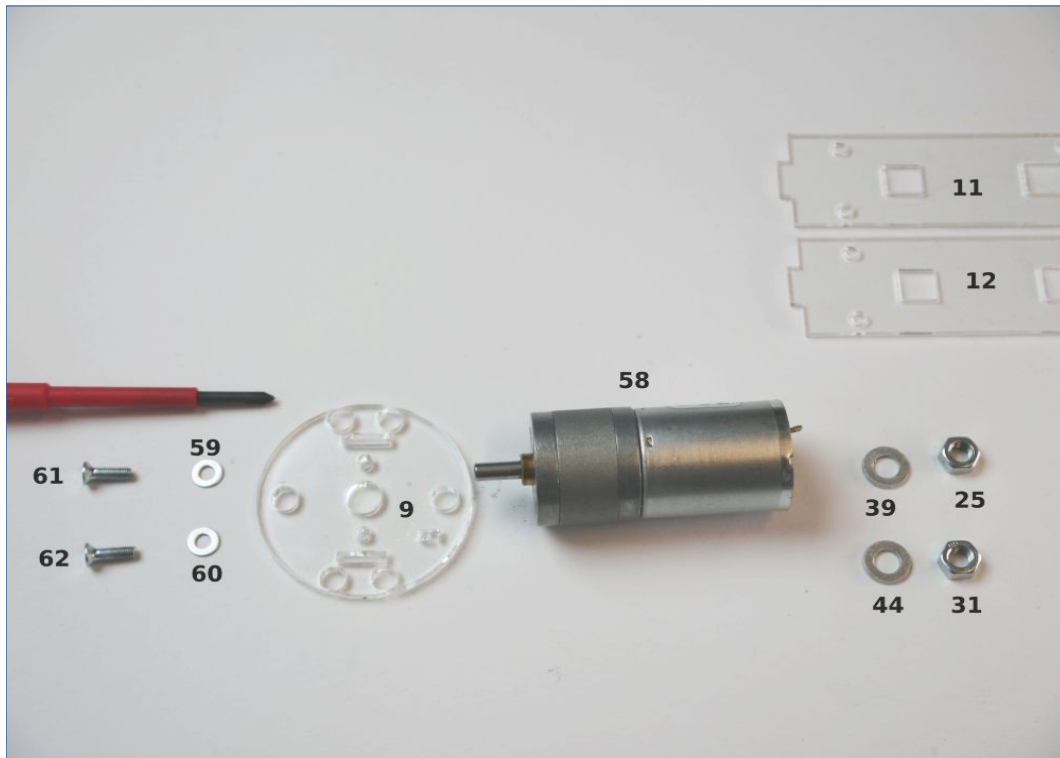
инсталирати део 37 23 42 29



инсталирати део 24 47 38 30 50 43



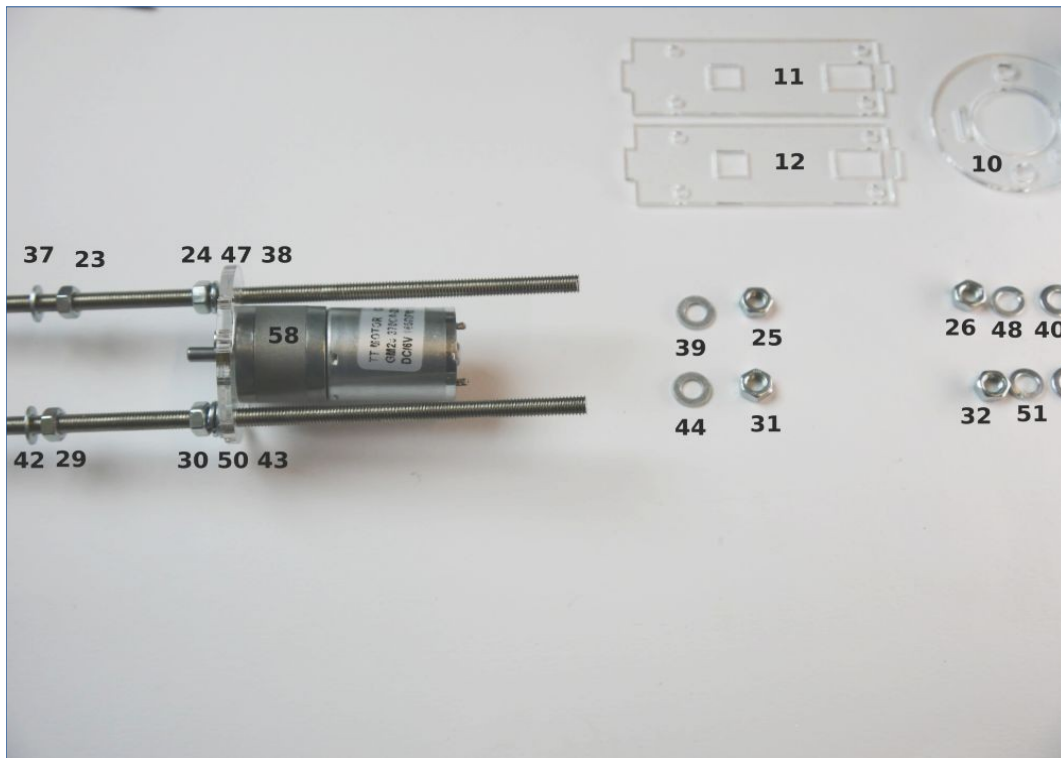
инсталирајте део 61 59 62 60 9 и 58



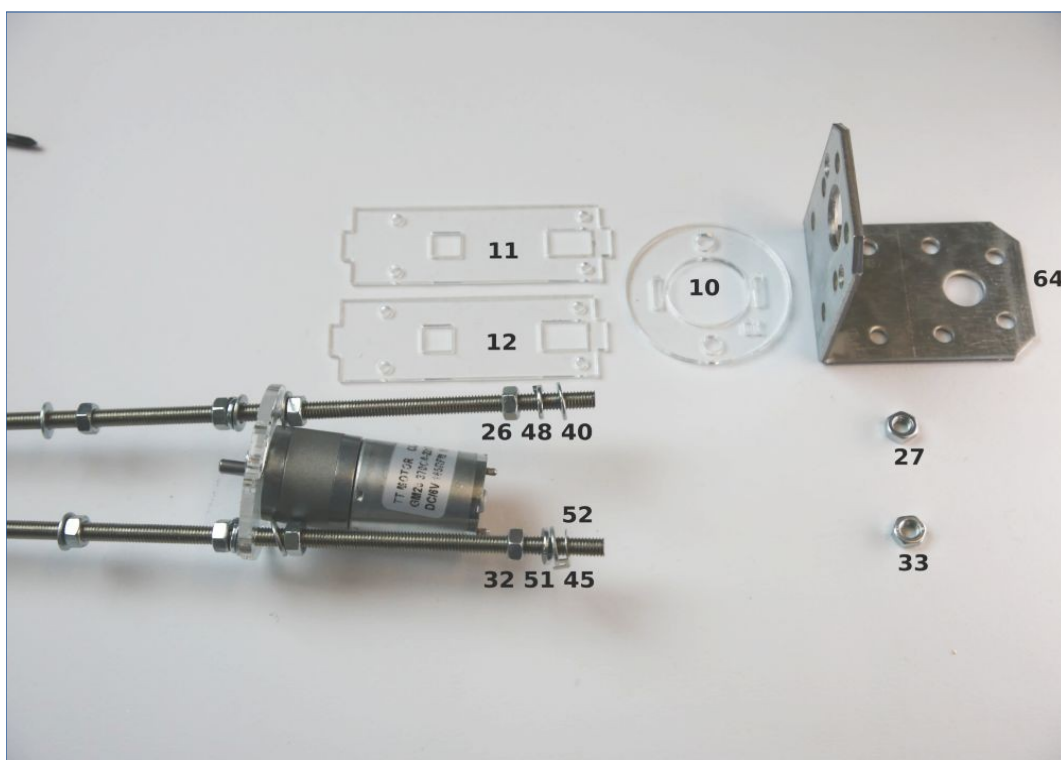
инсталирати мотор



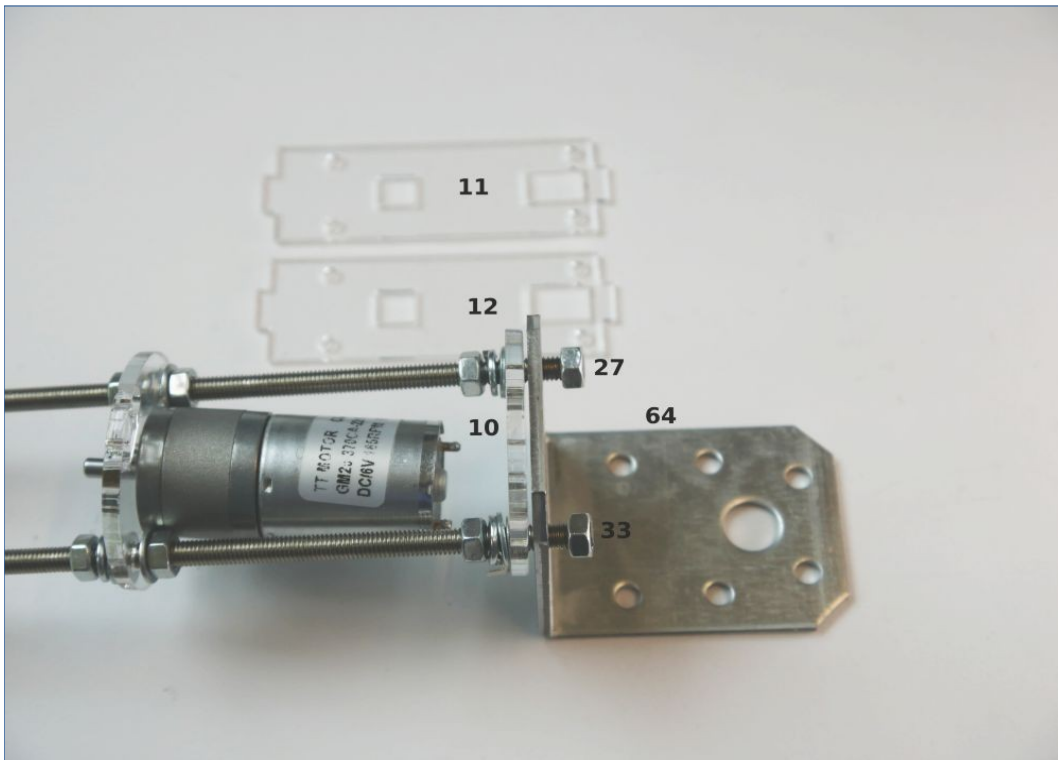
уградите мотор 58 на навојну шипку



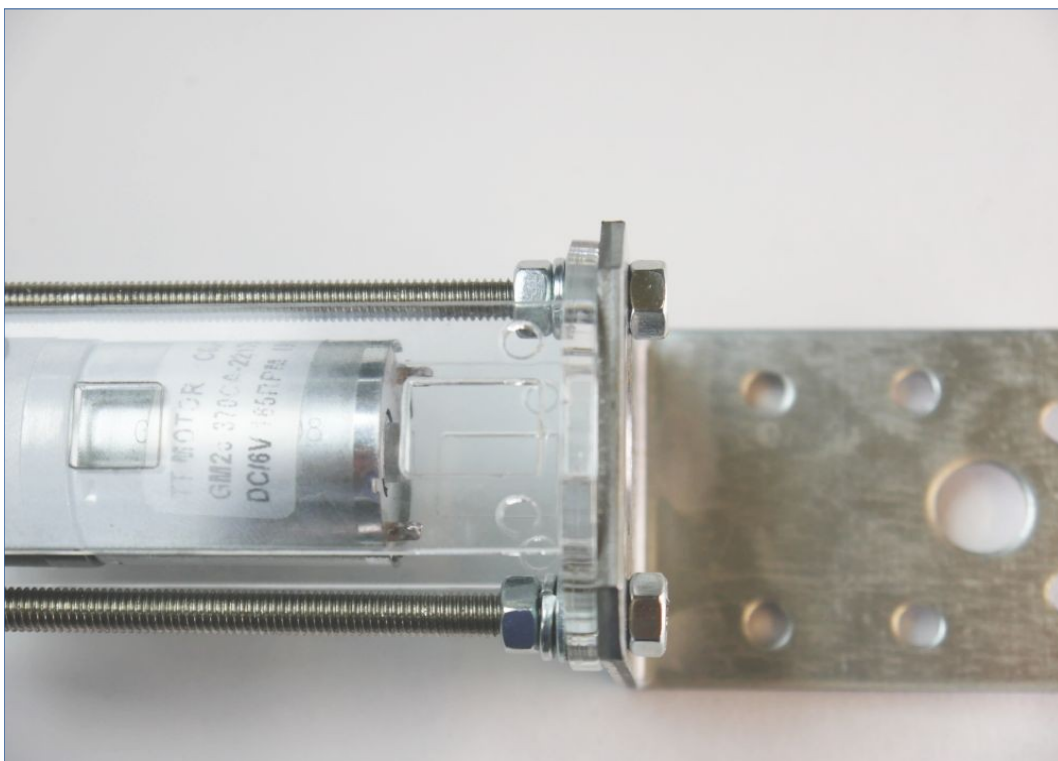
инсталирати део 26 48 40 32 51 45 52



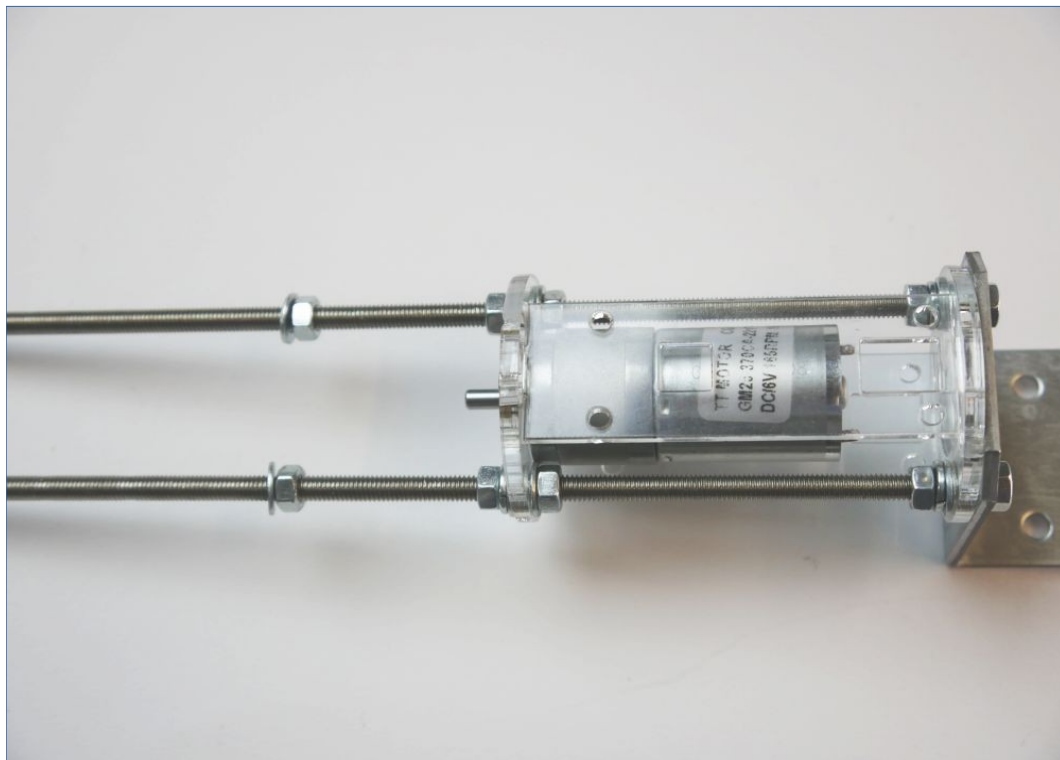
инсталирати део 10 64 27 33 11 12



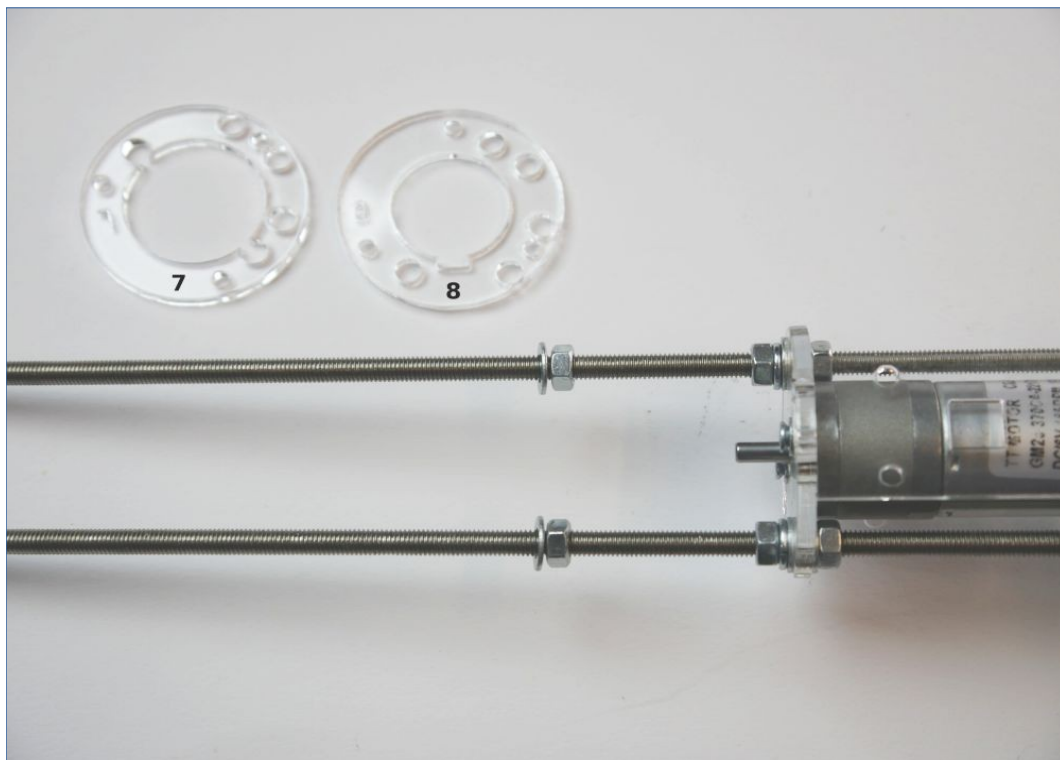
чврсто зашрафите матицу.



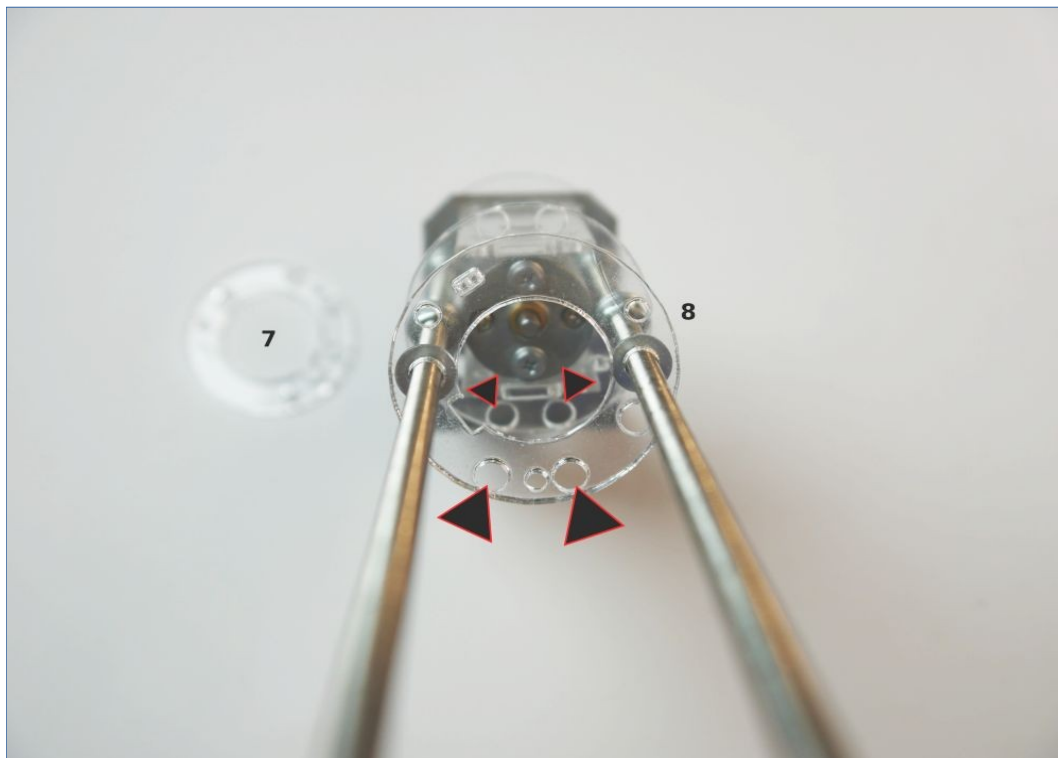
чврсто зашрафите матицу



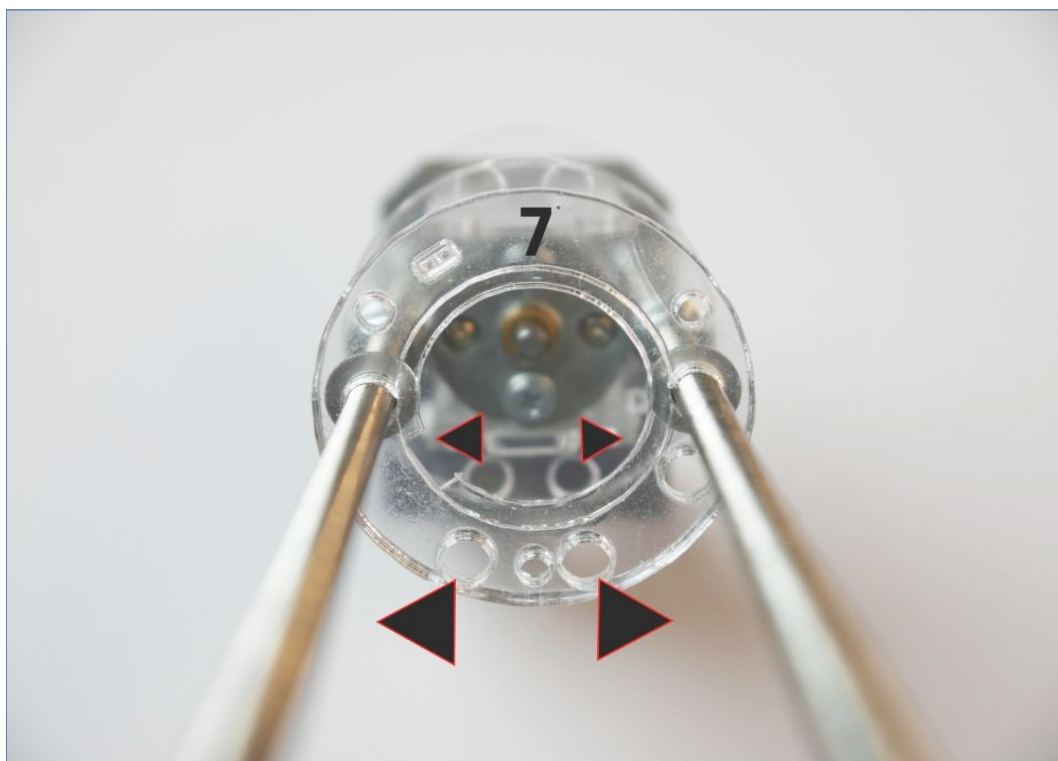
инсталирајте део 7 8



инсталирајте део 8 Пажња, рупе треба да буду на истој страни. (троуглови)



инсталирајте део 7 рупе треба да буду на истој страни. (троуглови)



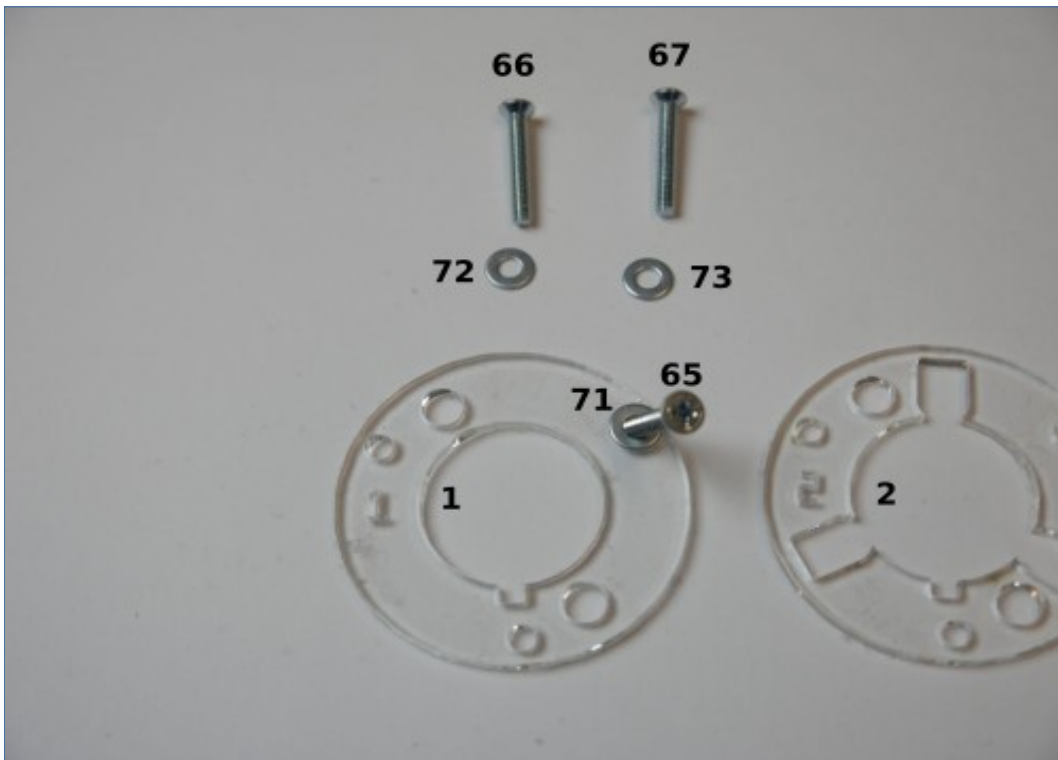
Део за уградњу кугличног прстена 1 2 3 4 5 6 – 1 је на врху док је део 6 на дну



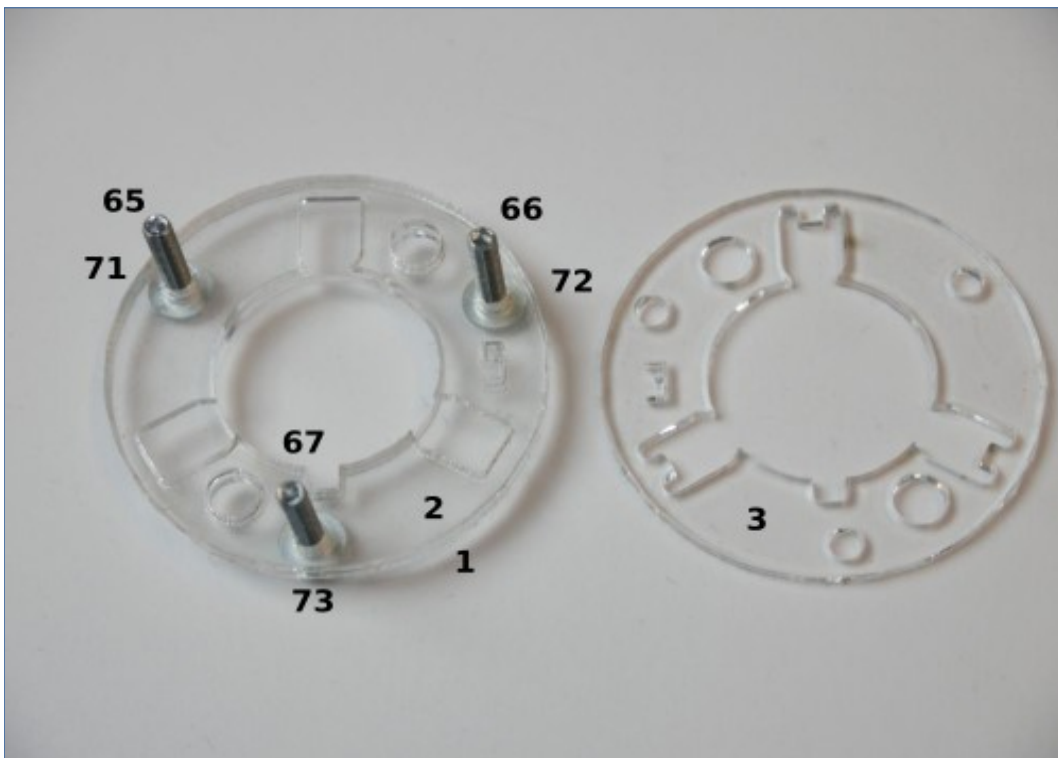
инсталирајте део 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 92 93 94, 95 96 97 (месинг)



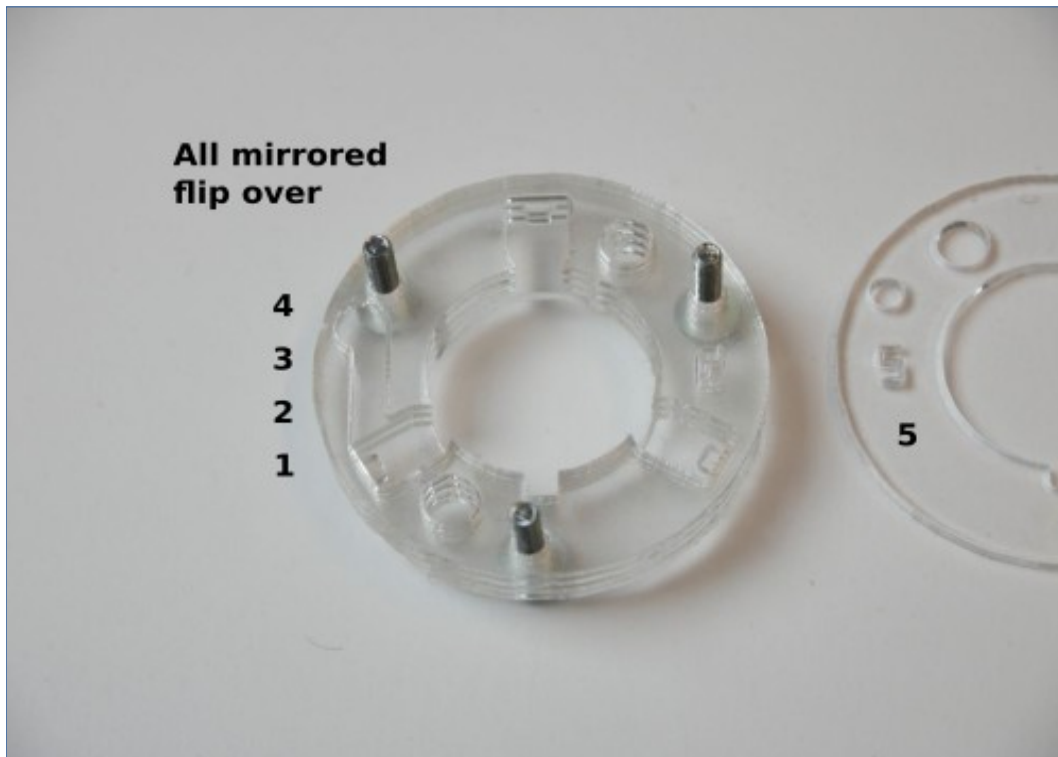
инсталирајте део 65 у 71, а затим у 1



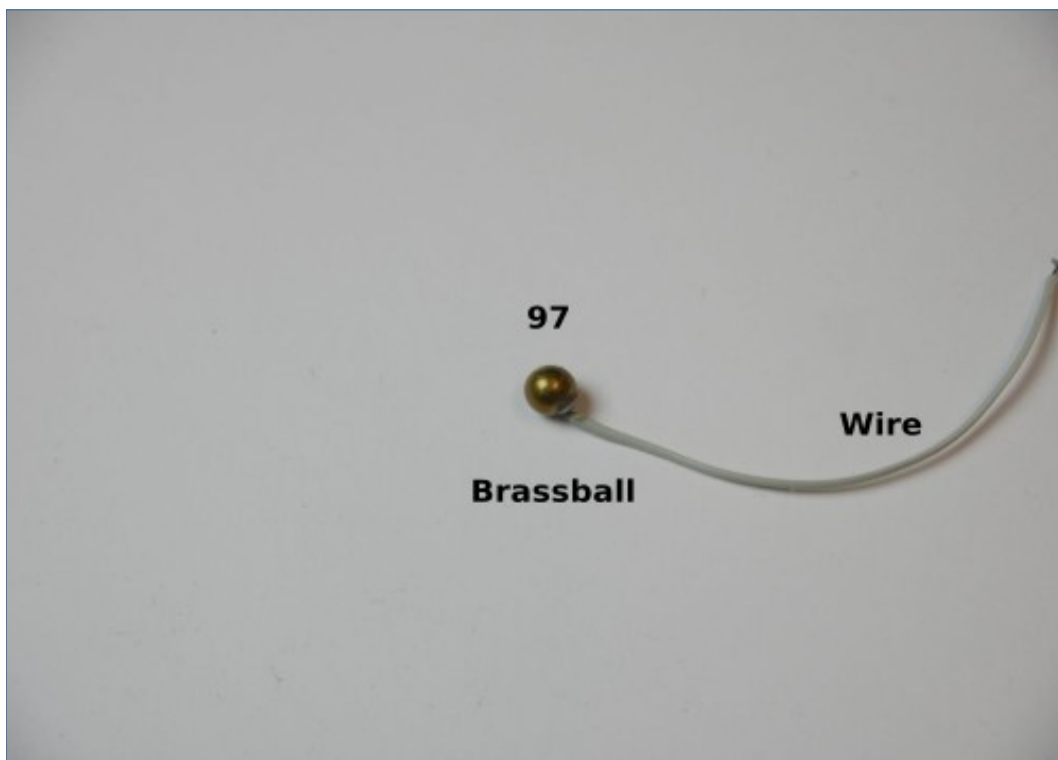
1 преокренути (десно налево); 2 окрените и сложите; стави 73 у 67 а затим у ринг; стави 72 у 66



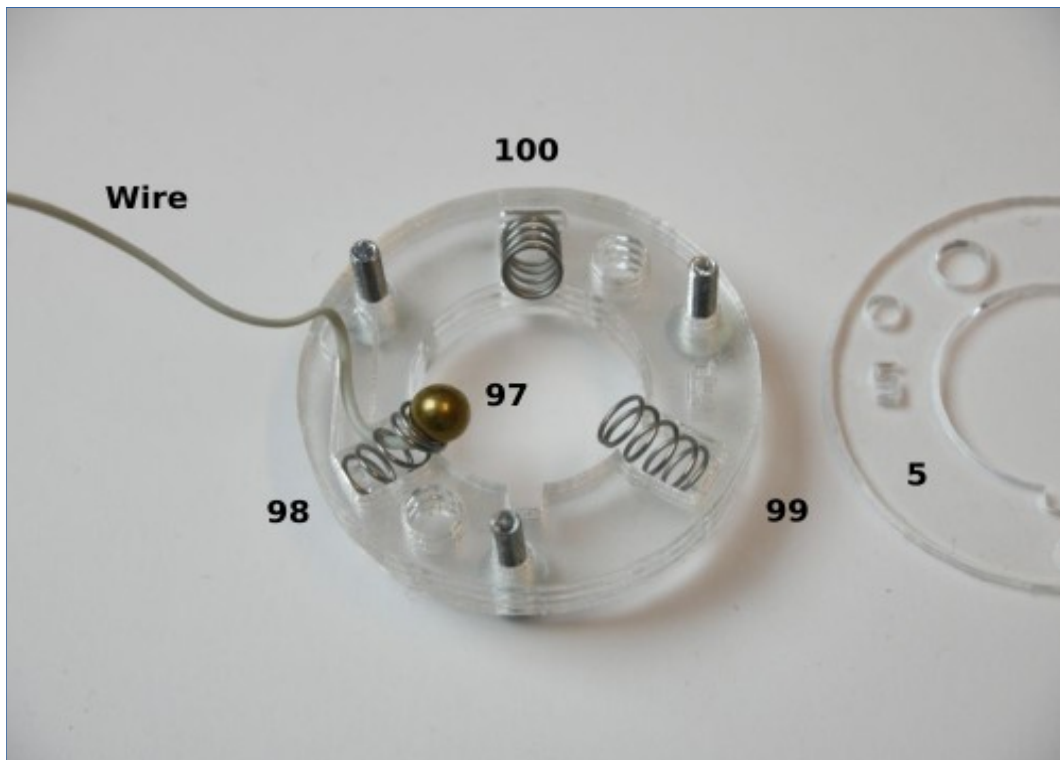
3 (здесьна налево) стек 3 на 2; 4 (Р-то-Л) стек на 3



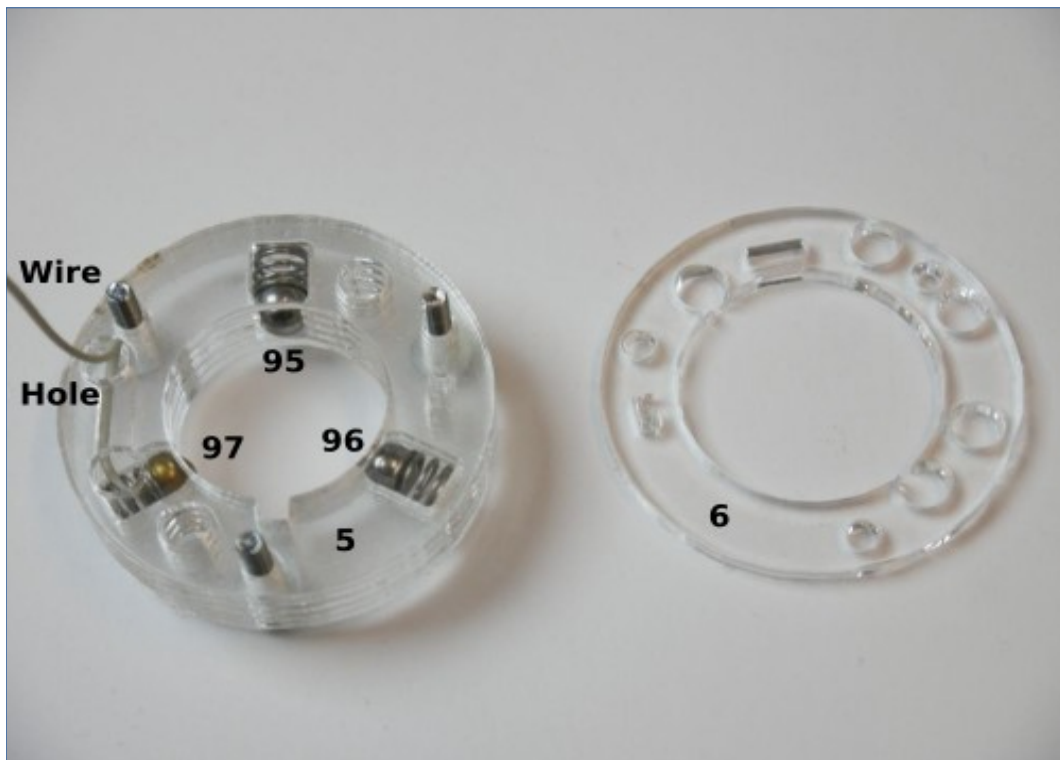
Користећи лемилуцу, залемите уплетену жицу (флексибилну) у месингану куглу од 97 са рупом за ВФ



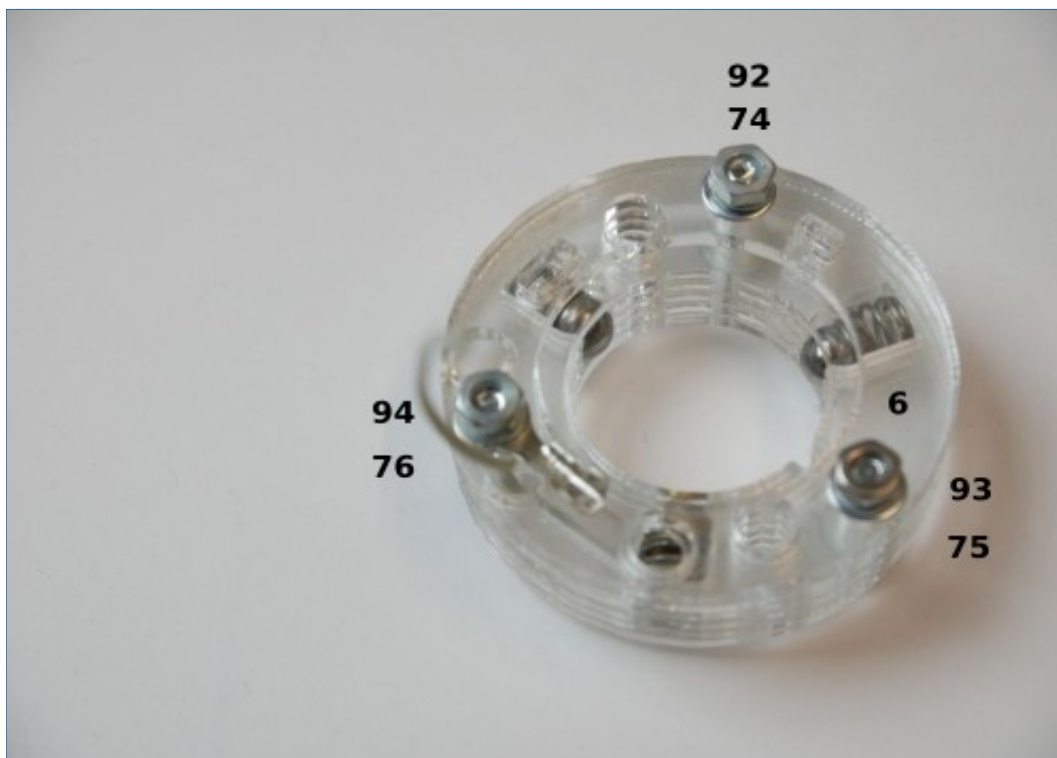
Провуците прамен кроз опругу 98 и кроз рупу, месингана кугла 97, опруга 99, 100 на позицију.



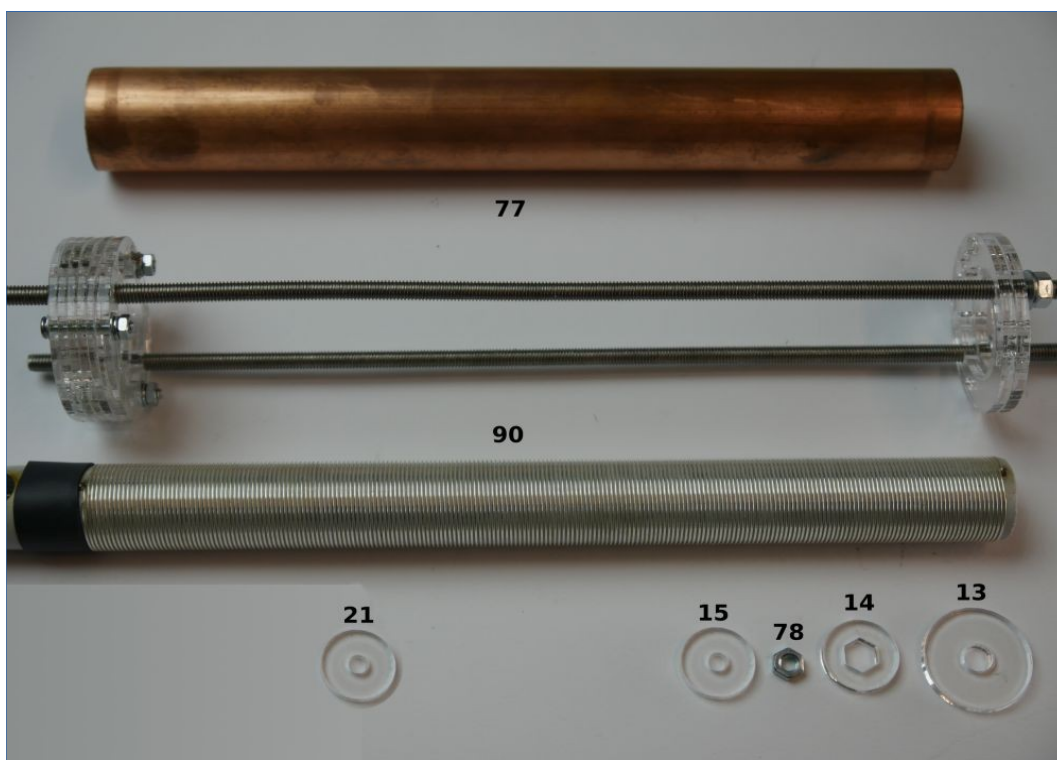
Стезаљка кугла 95, 96 (сребрна); 5 (здесна налево) на 4 –
Прамен мора проћи кроз рупу у делу 5



део за уградњу 74 75 76 92 93 94 и 32 – лемити РФ жицу на 32



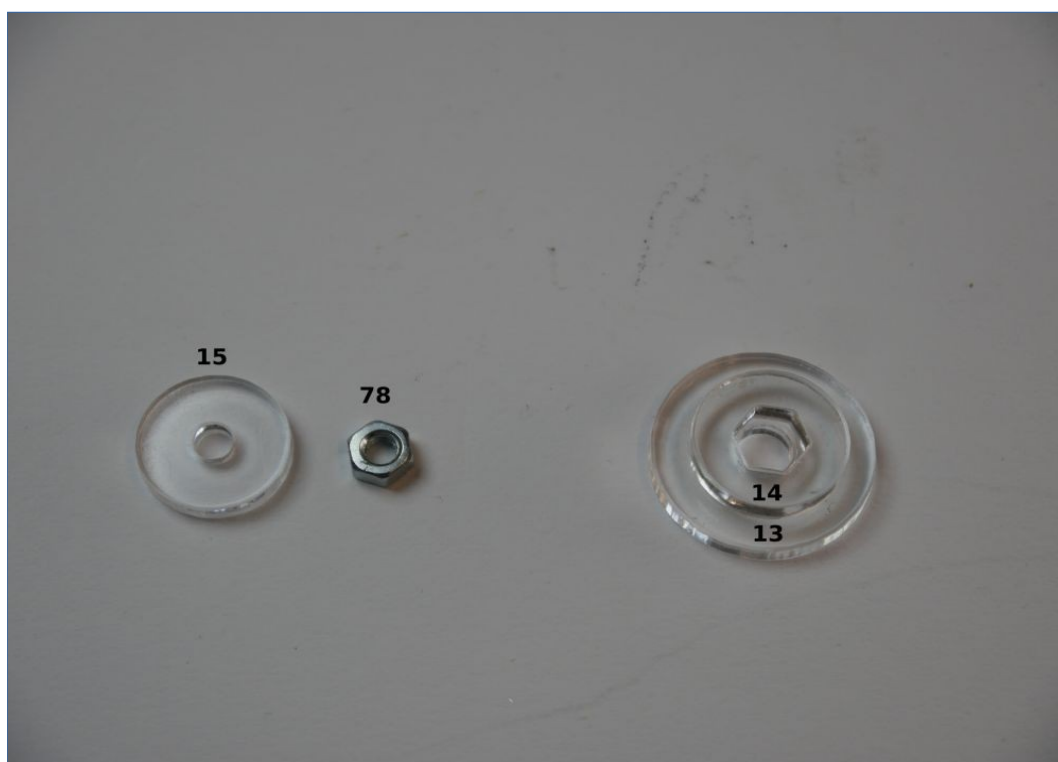
Завојница 90 и бакарна чаура 77



Доњи транспортни прстенови завојнице – обично су већ залепљени. У супротном, држите се



Стацк 14 на 13 центриран - то мора бити прецизно



поставите матицу M5 у центар изреза



наслага 15 на 14



Manual

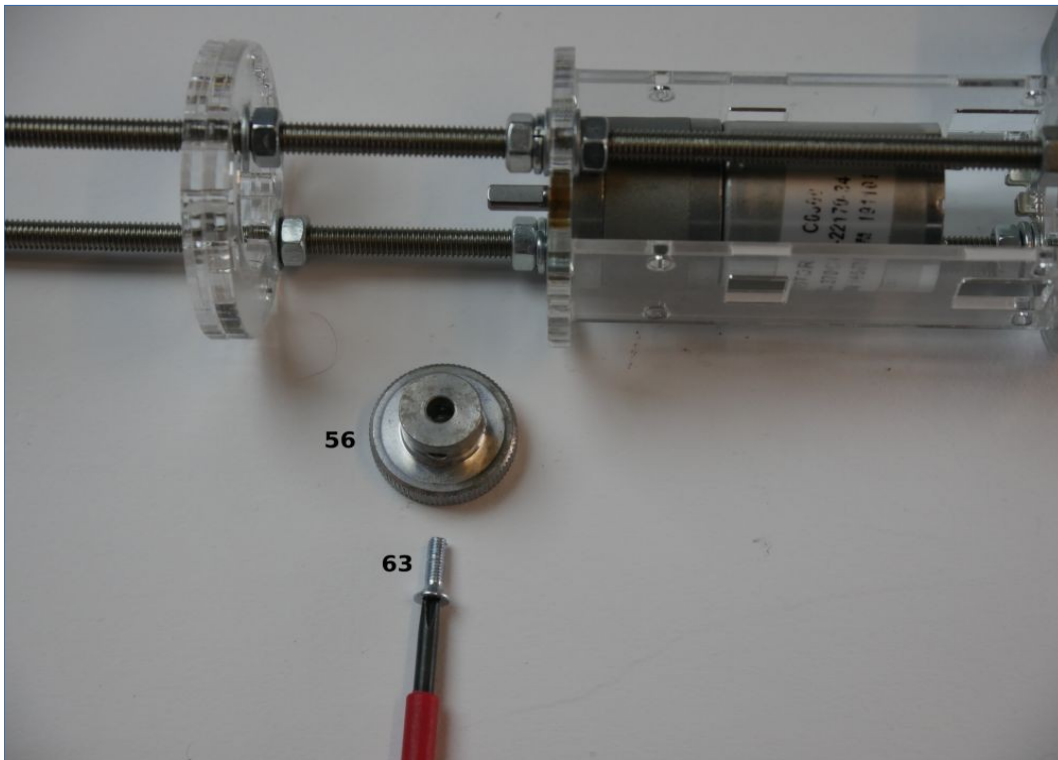
Метилен хлорид - Пажња, ово није укључено -
Али не треба вам јер је средишњи прстен већ залепљен.



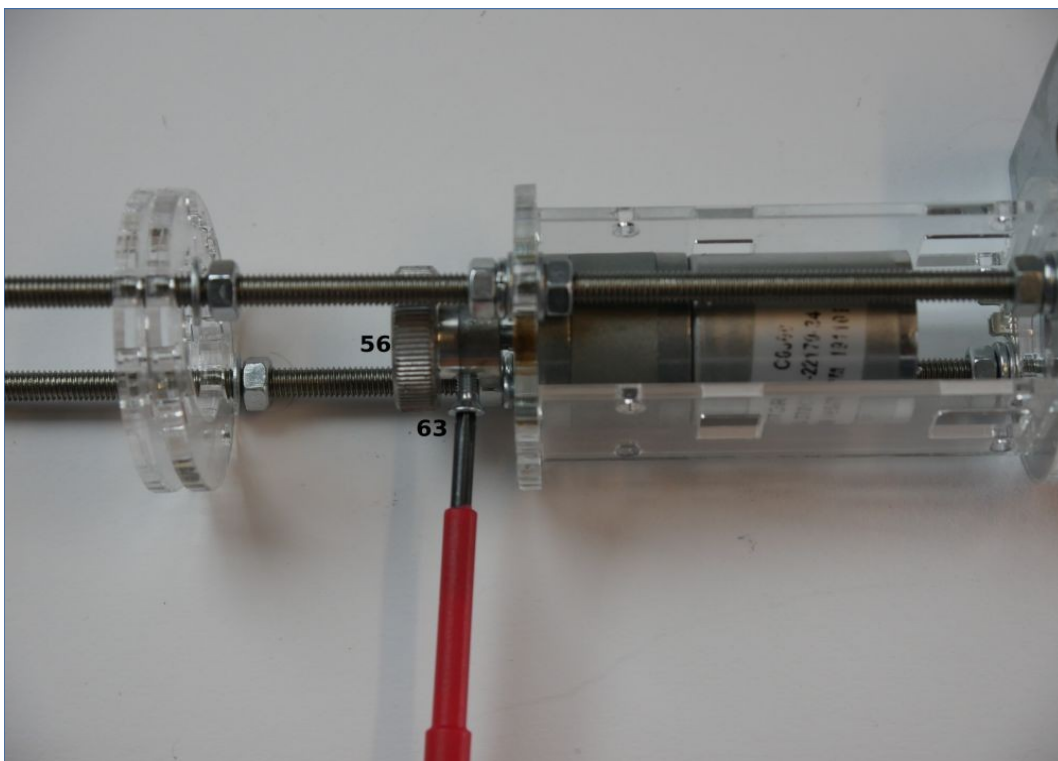
Залепите средишњи прстен (транспорт) метилен хлоридом или акрилним лепком



инсталирати део прикључка мотора 56 63



инсталирати део прикључка мотора на осовину мотора



Manual

поставите стабилизатор дела на врх навојне шипке - ручно затегните и залепите - не сме бити лабав!



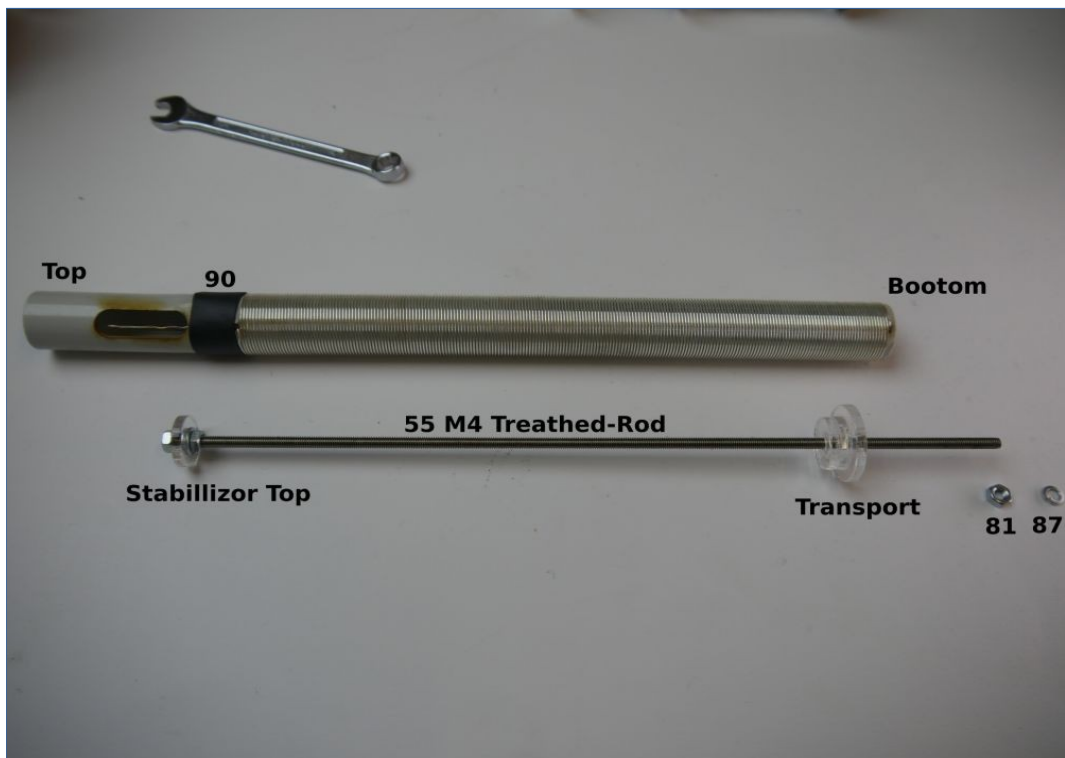
инсталирати део 83 84



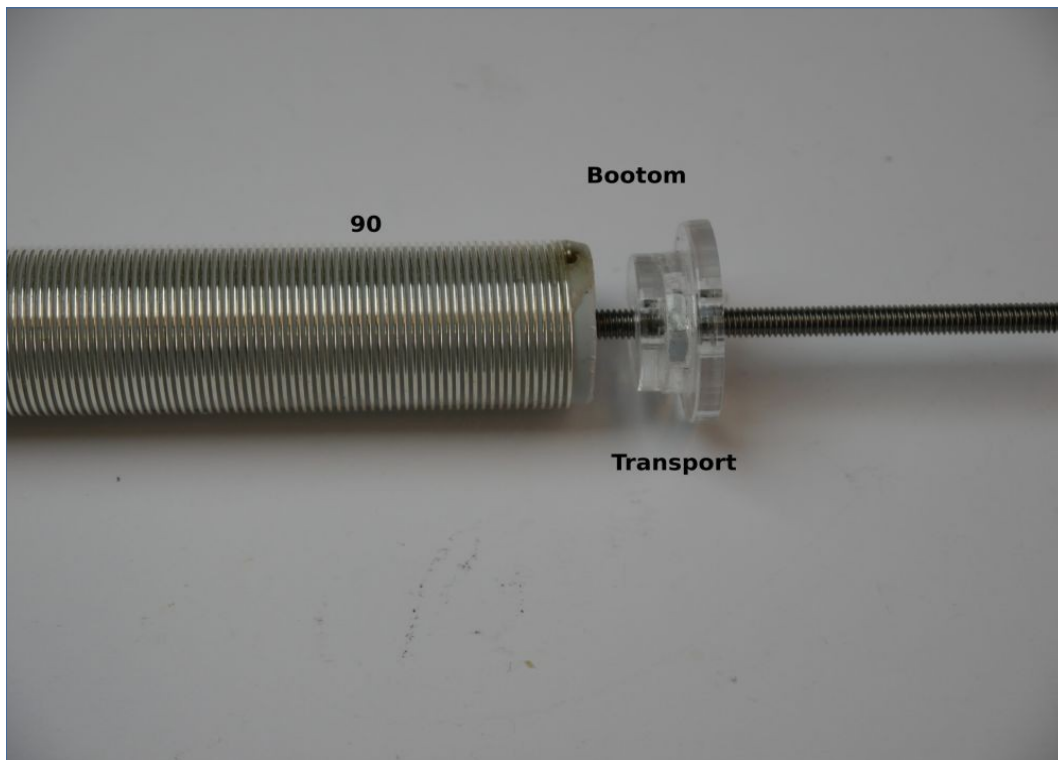
део за уградњу 79 86 82 21 Горњи део стабилизатора мора бити чврст и најбољи
још увек са заштитним лепком!



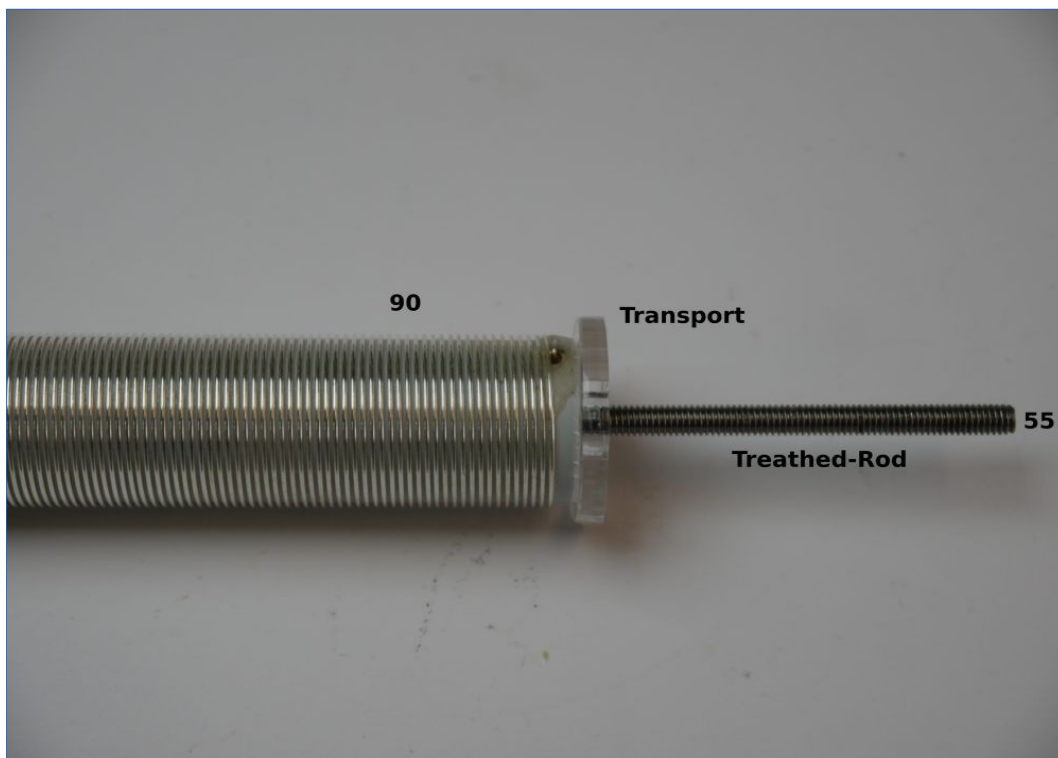
окрените транспортни прстен M4 на средњи навојни штап



утисните транспортни прстен у калем и причврстите га лепком, мора бити раван.



Залепите транспортни прстен право у носач завојнице



инсталирати део 81 87



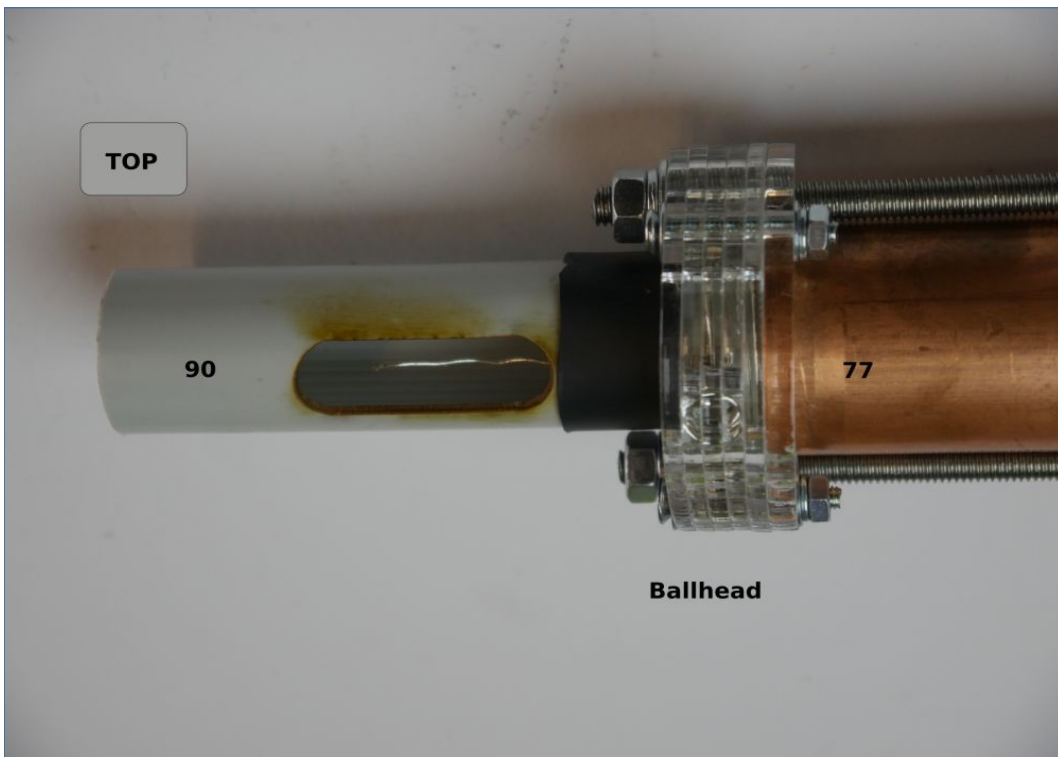
деинсталирајте кугличну главу „кугласте главе“ и уградите завојницу 90 са мајком се супротставља.



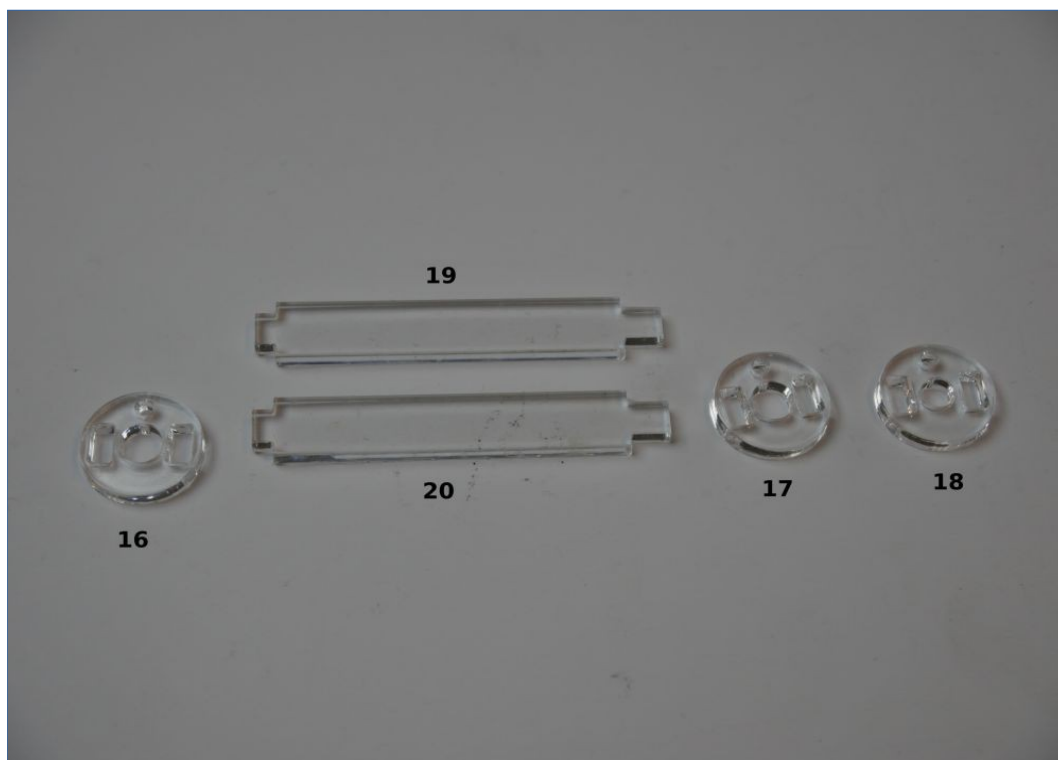
превуците део 77 (бакарни рукав) преко завојнице и монтирајте кугличну главу.



Повежите шипку за слање са контактном жицом



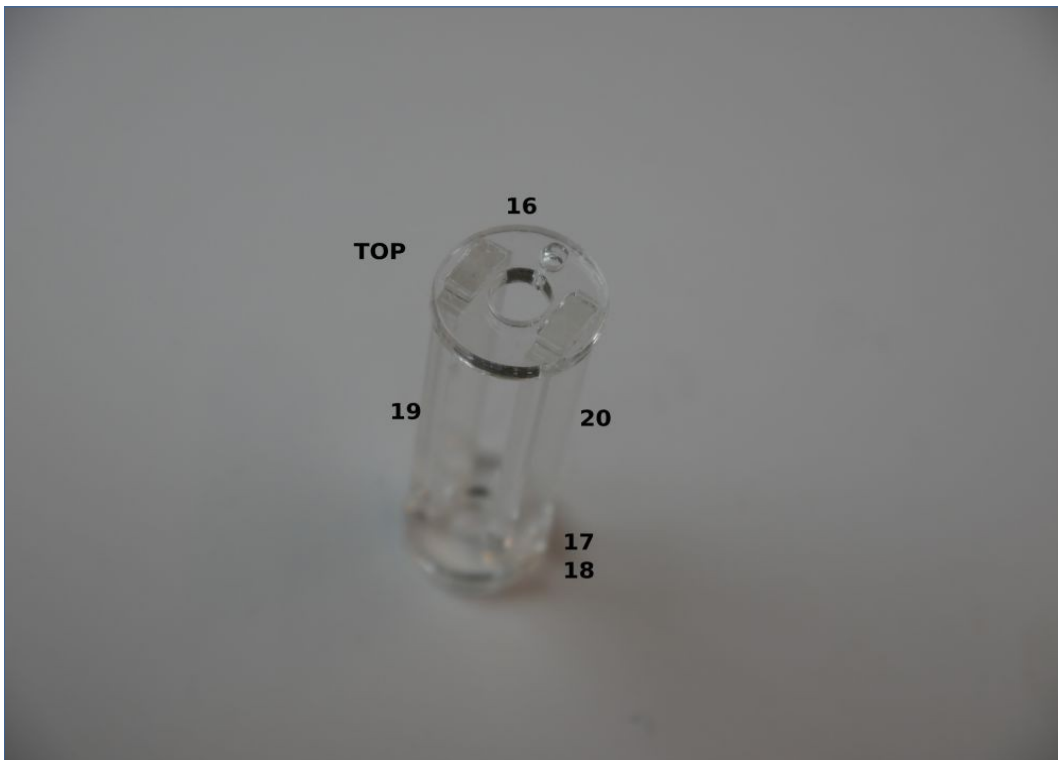
Делови 17, 18, 19, 20, 17 и 18 – већ су залепљени



уградите део 19 20 у 17 и 18 - ако већ нису залепљени.



наслага 16 на 19 и 20



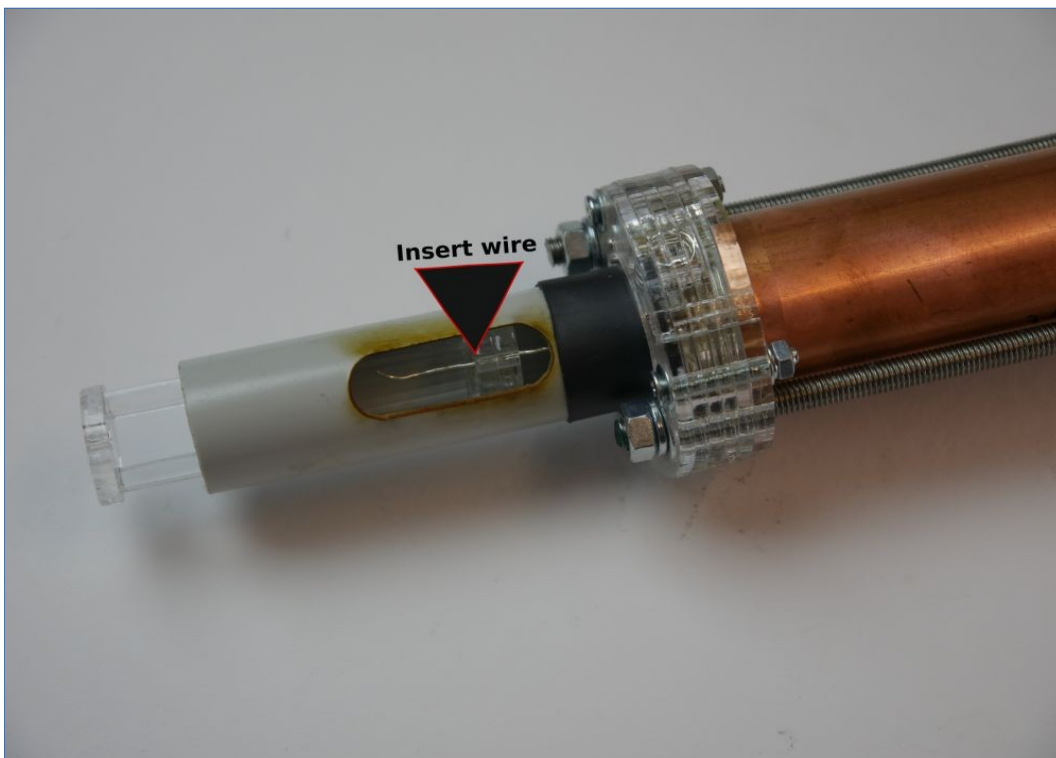
Лепак за метилен хлорид – Пажња, користите заштитне наочаре!



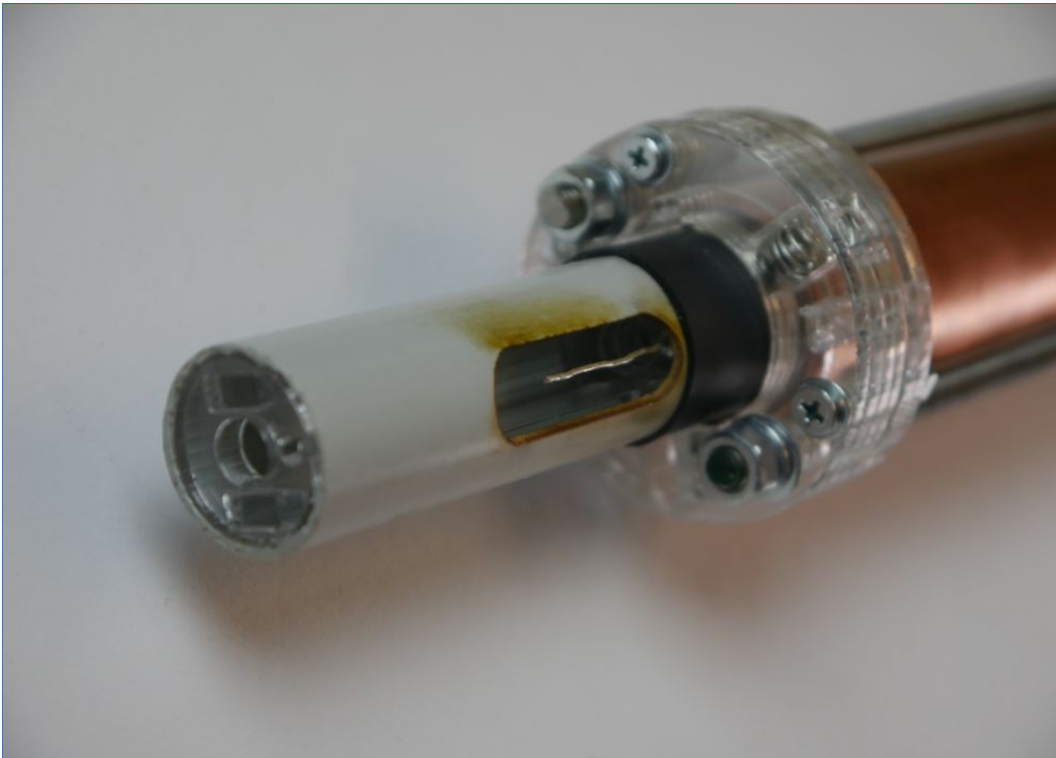
Термоскупљање иде на врх шпулице ако већ није инсталирано
Уметните држач рефлектора у бобину.



Убаците сребрну жицу у држач рефлектора кроз рупу.



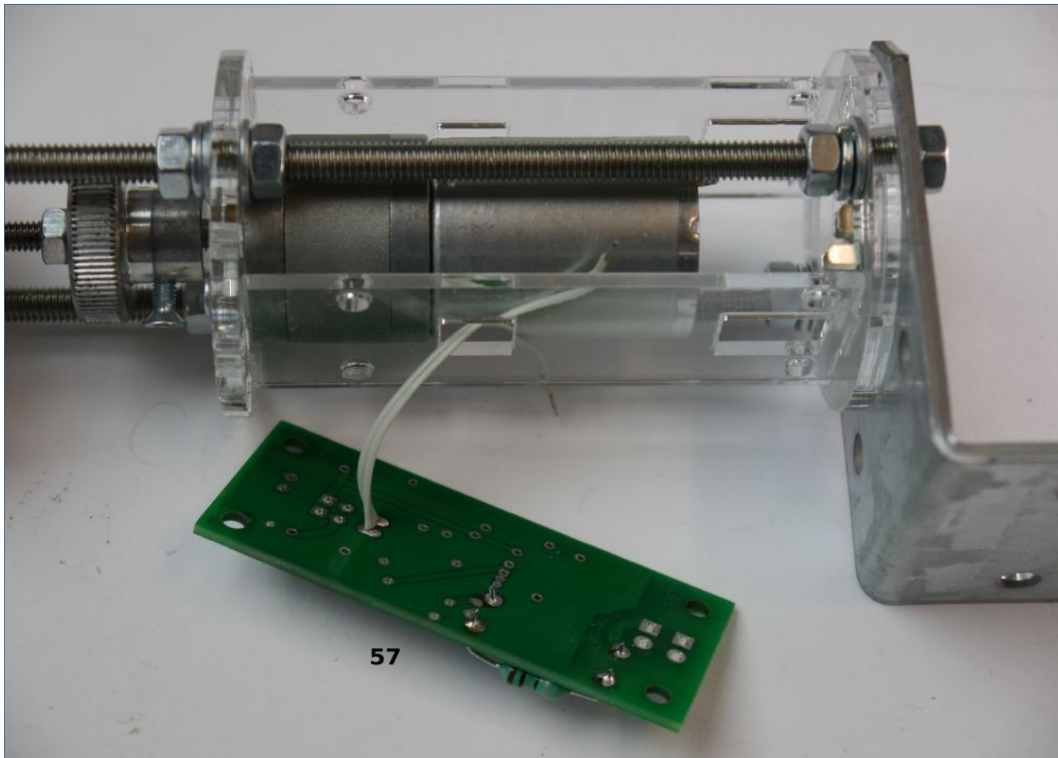
Уметните алуминијумску шипку у држач рефлектора.



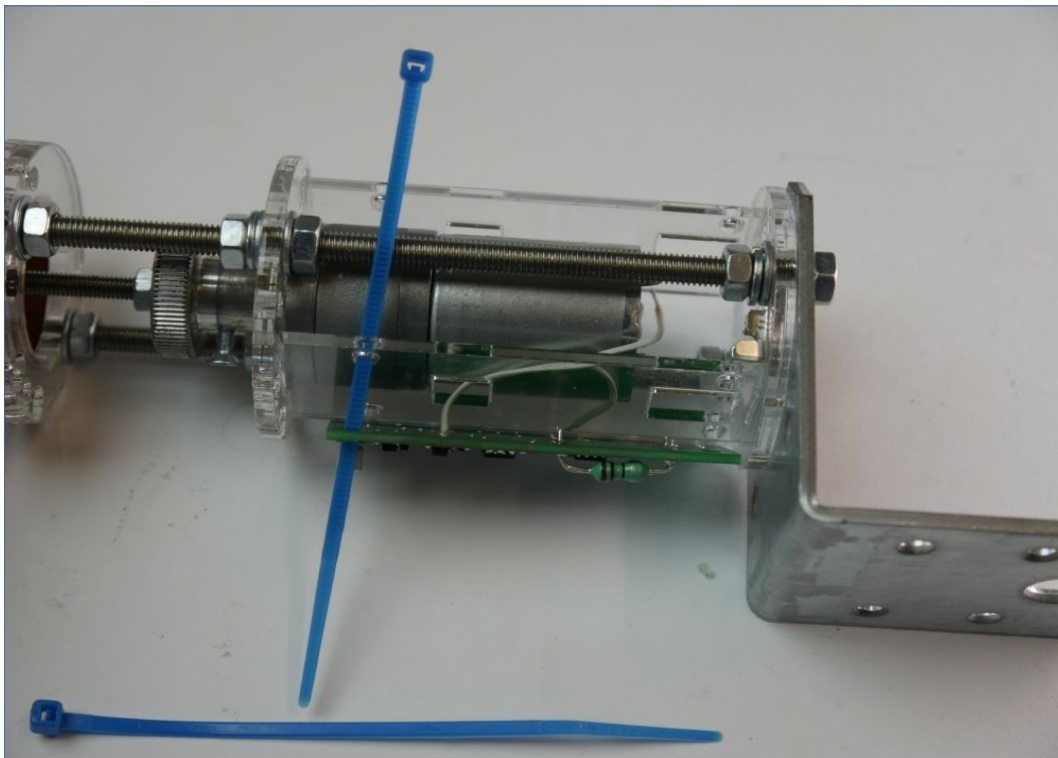
причврстите сребрну жицу на рефлектор помоћу везице за каблове. Са новим рефлекторима рупу и тамо је причвршћена сребрна жица помоћу завртња/матиче.



Инсталирајте контролер мотора 57 са жицом кроз квадратну рупу као што је приказано
Контролер је причвршћен кабловским везицама.

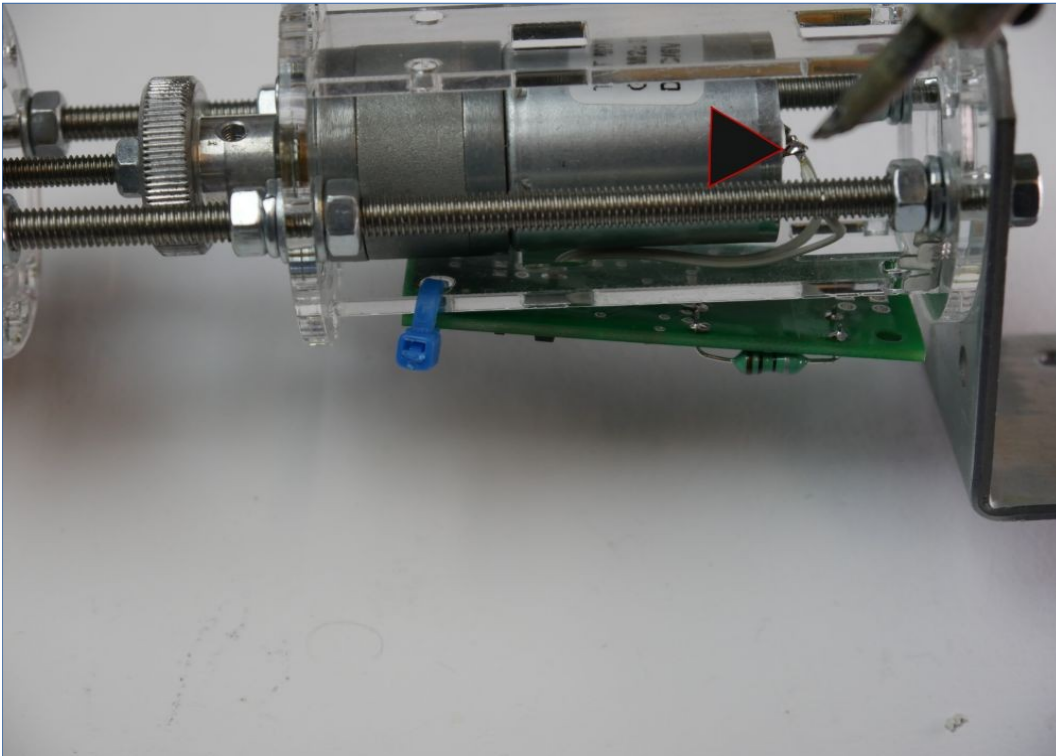


Причврстите контролер мотора са две везице за каблове

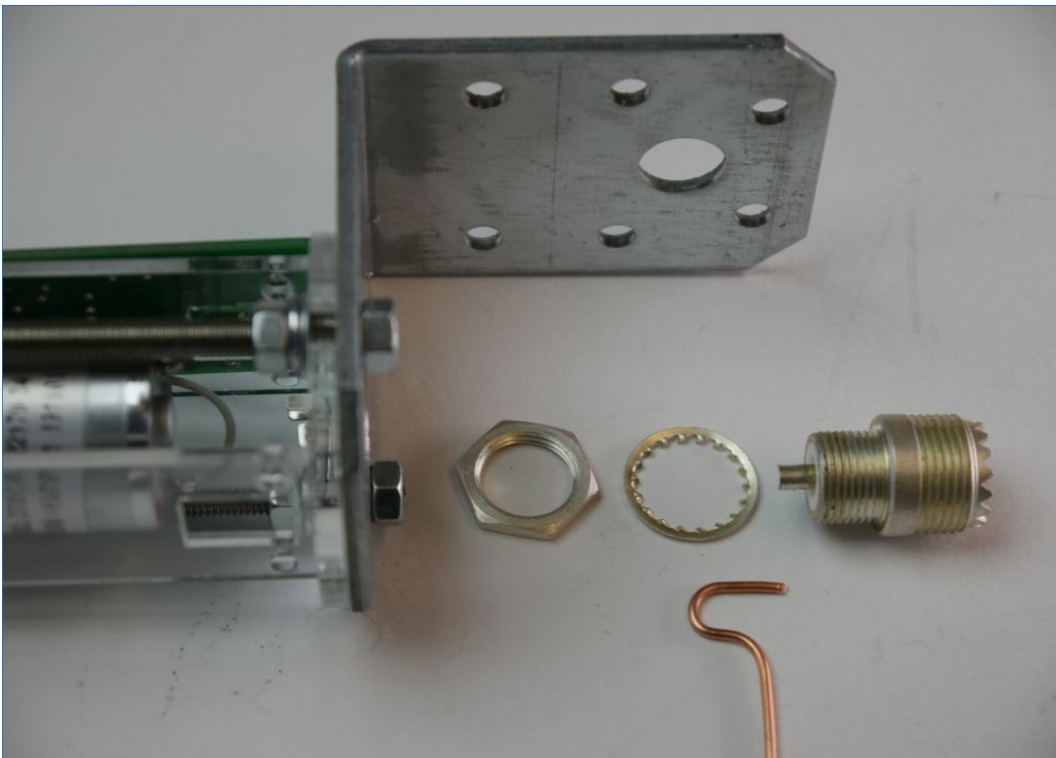


Manual

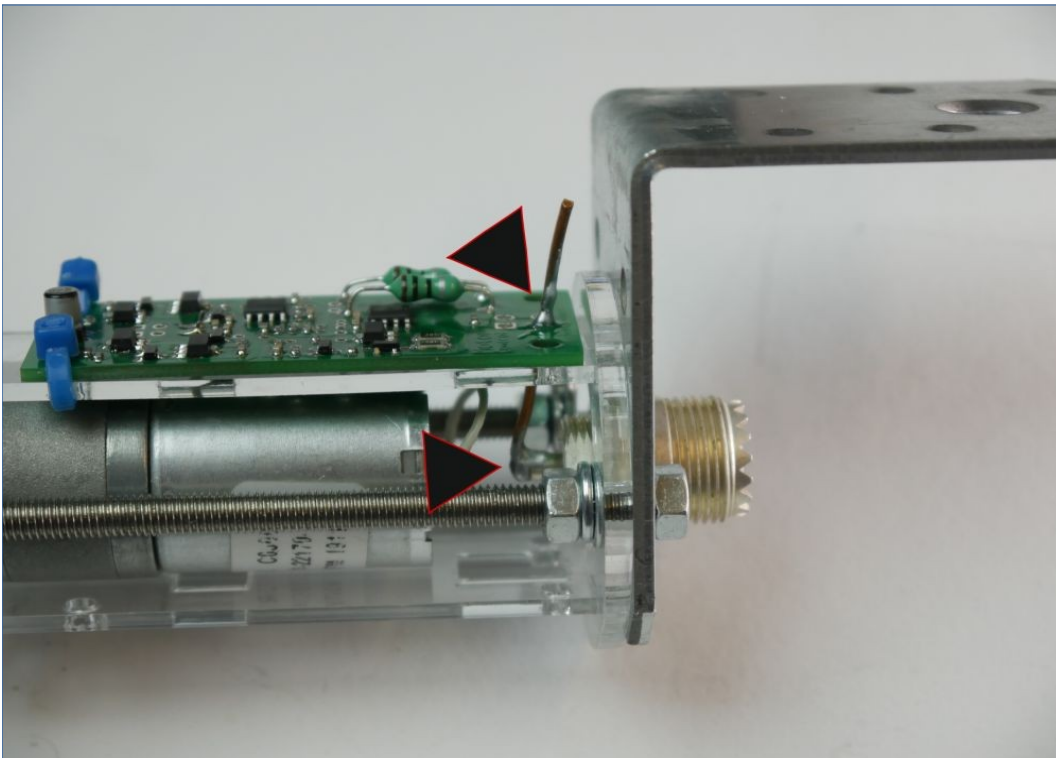
Залемите каблове мотора на црвене и црне игле мотора.



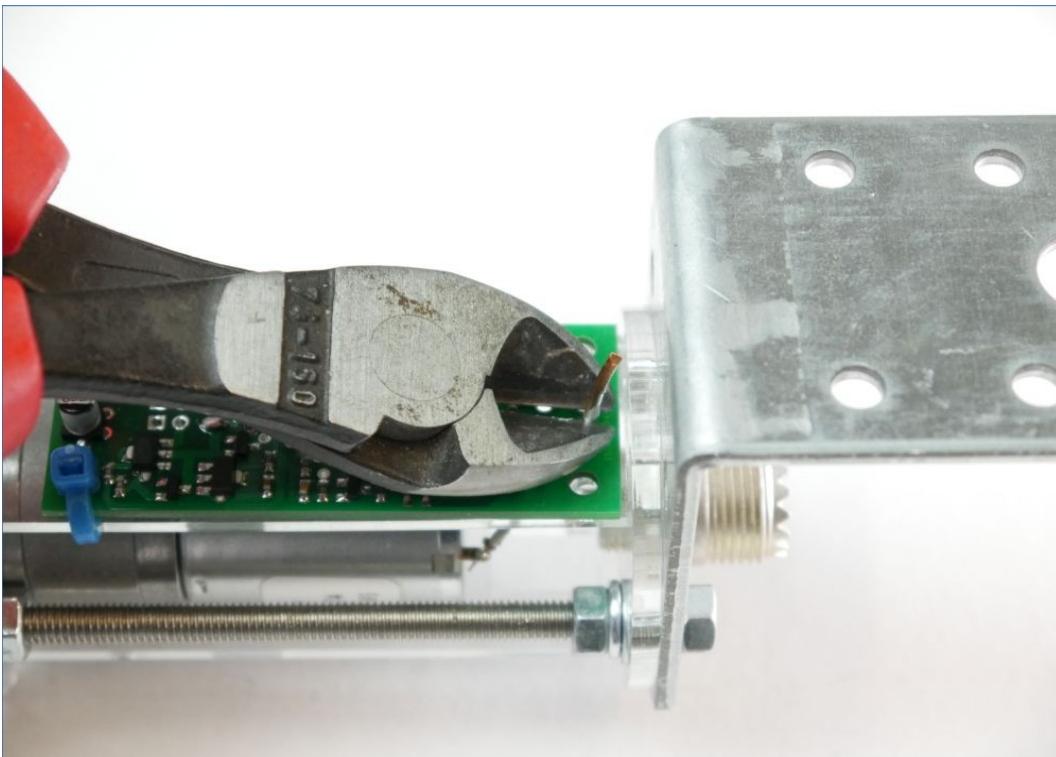
инсталирајте део 91 - савијте жицу као што је приказано на слици јер је ово врућа веза (ХФ сигнал).



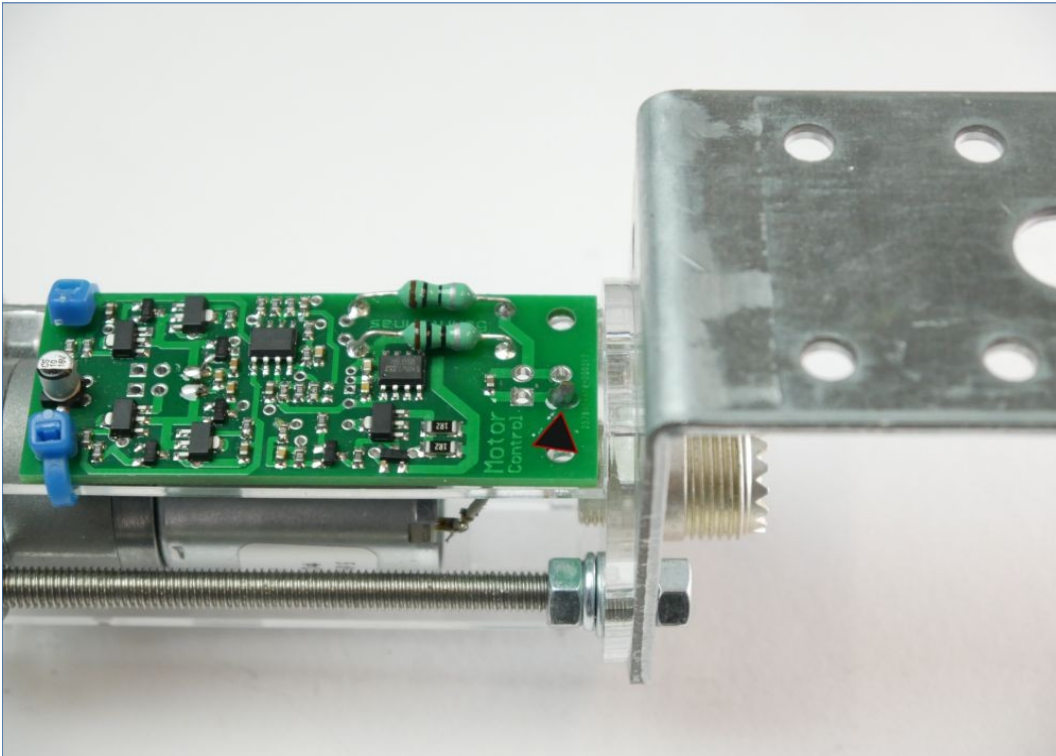
Залемите средњи пин РФ утичницу на ПЦБ СКУАРЕ пин.



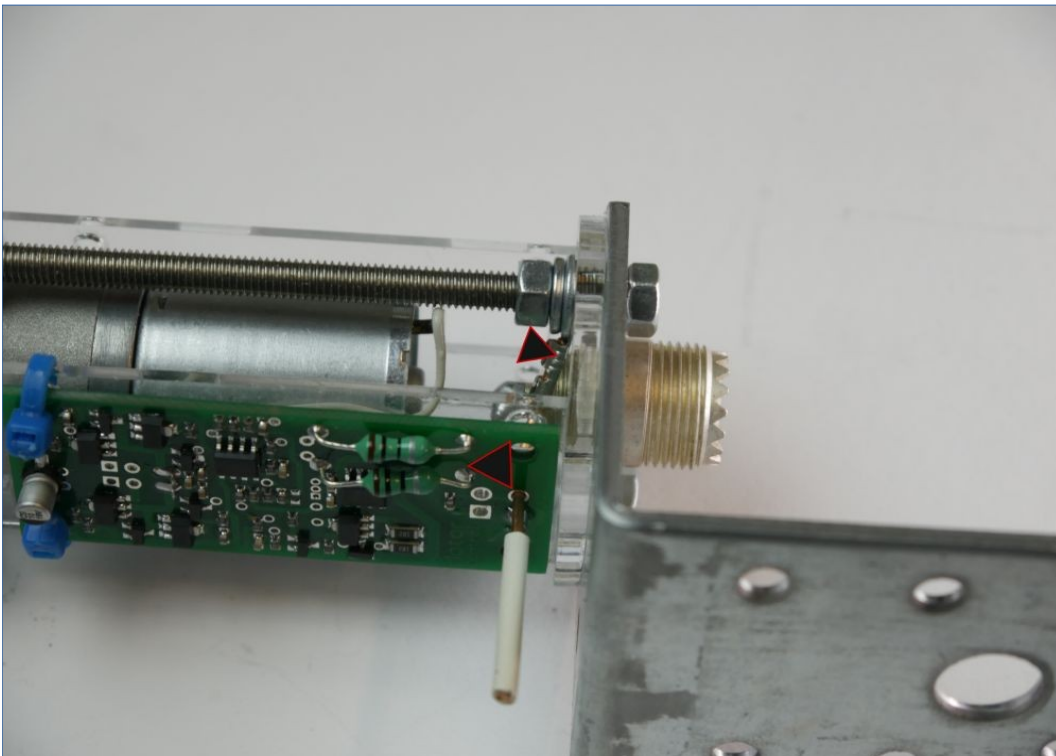
Одрежите жицу која вири из КВАДРАТНЕ игле помоћу бочних секача.



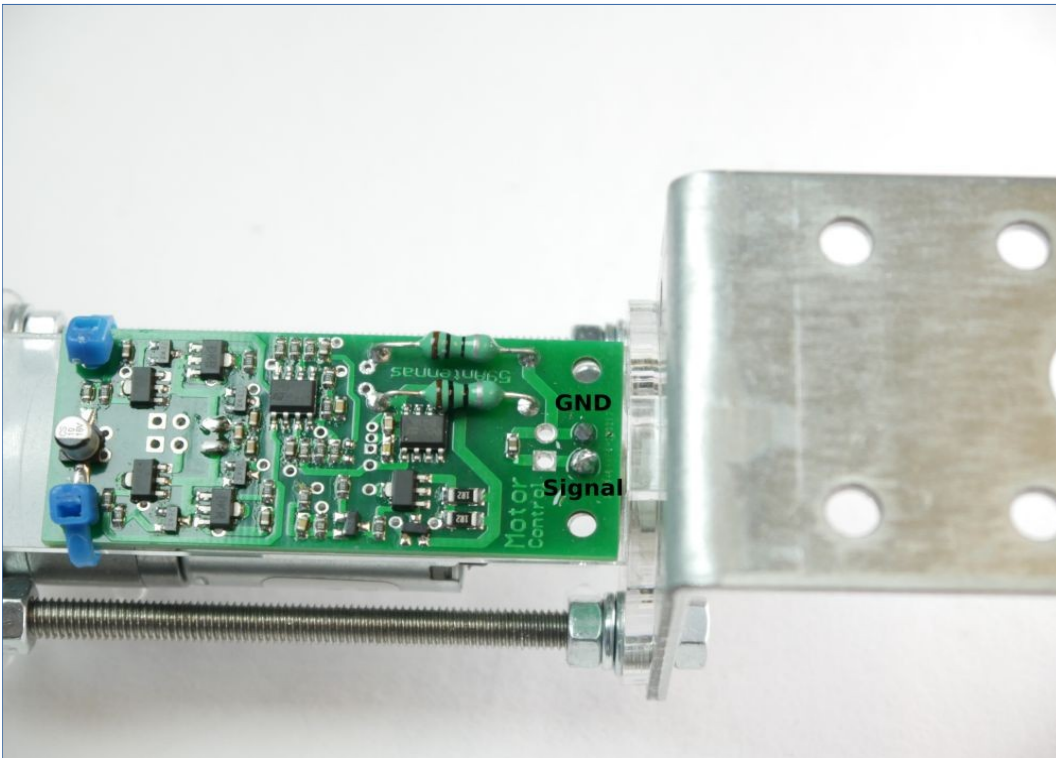
СКУАРЕ пин



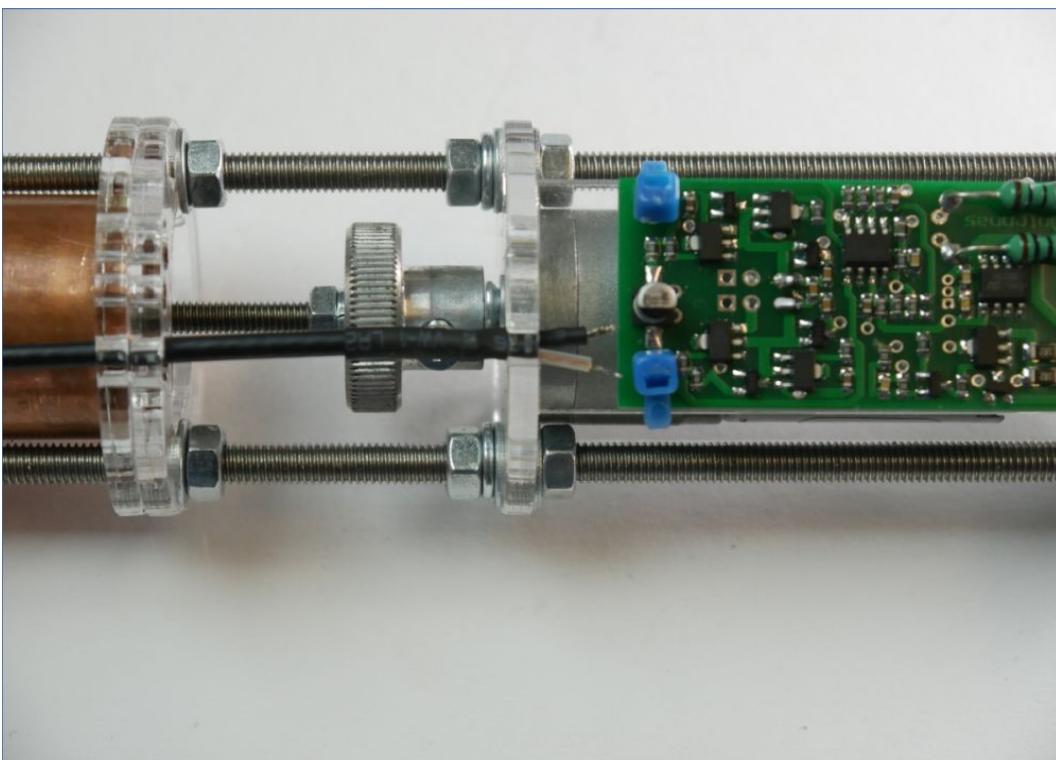
Залемите уземљење (ГНД) жицом директно на прстен РФ утичнице.
Уземљење (ГНД) мора бити добро повезано!



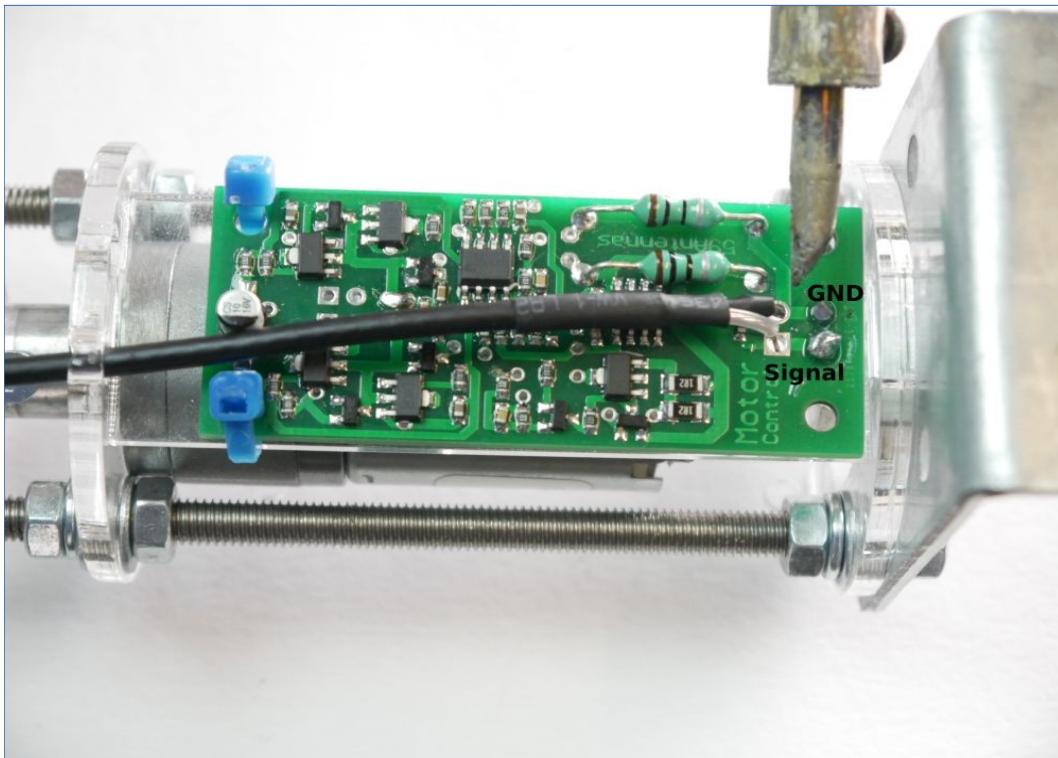
Тачке повезивања треба да изгледају овако.



Провуците коаксијални кабл кроз рупе у прстеновима.



Залемите коаксијални кабл као што је приказано на слици - квадратни ВФ сигнал и округло у:



отворите омотач коаксијалног кабла као што је приказано на слици (5цм).



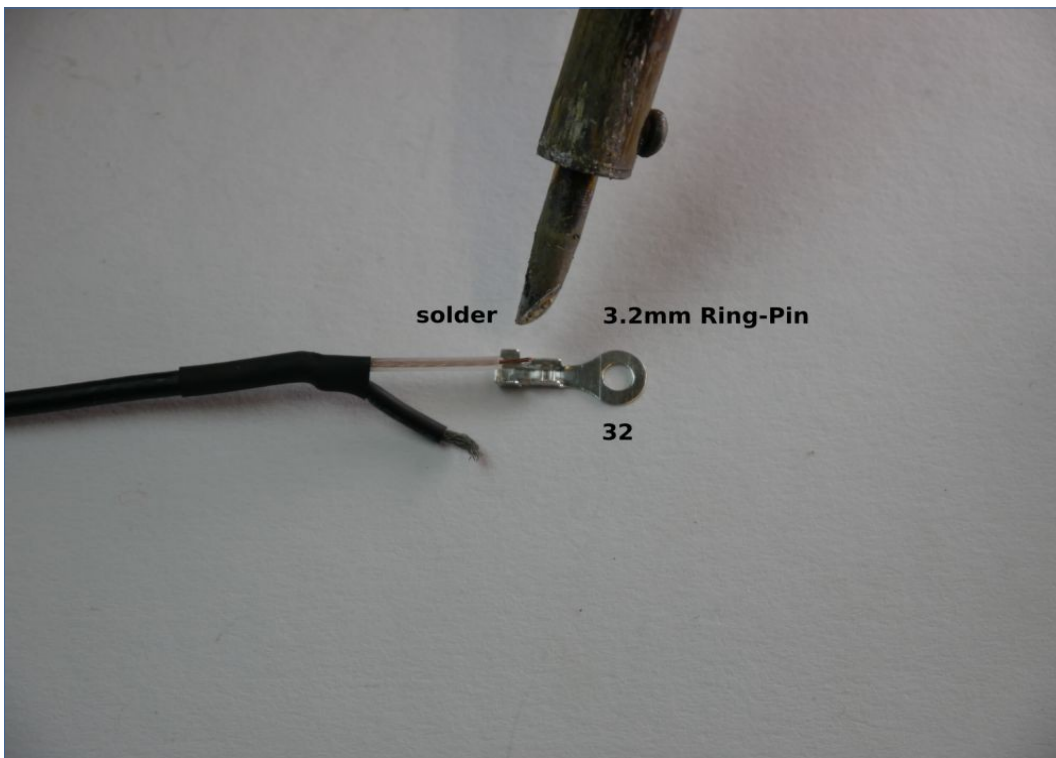
уградите цев за скупљање и скупите је топлим ваздухом.



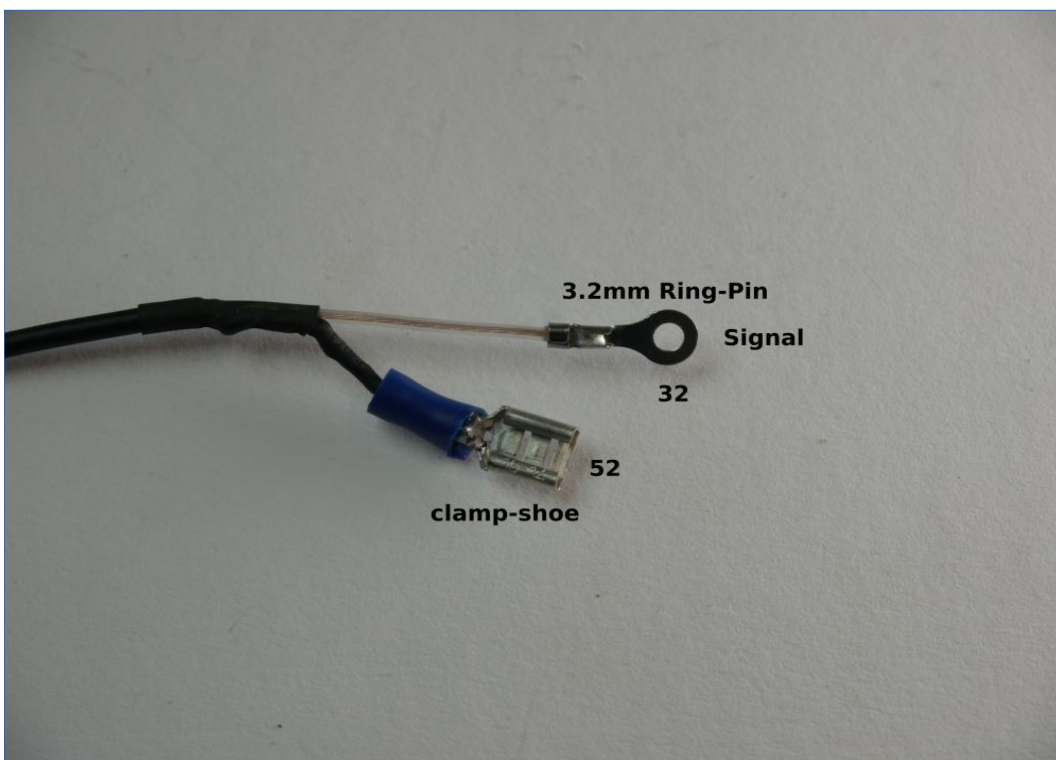
исећи унутрашњи део на прибл. 5 мм као што је приказано на слици



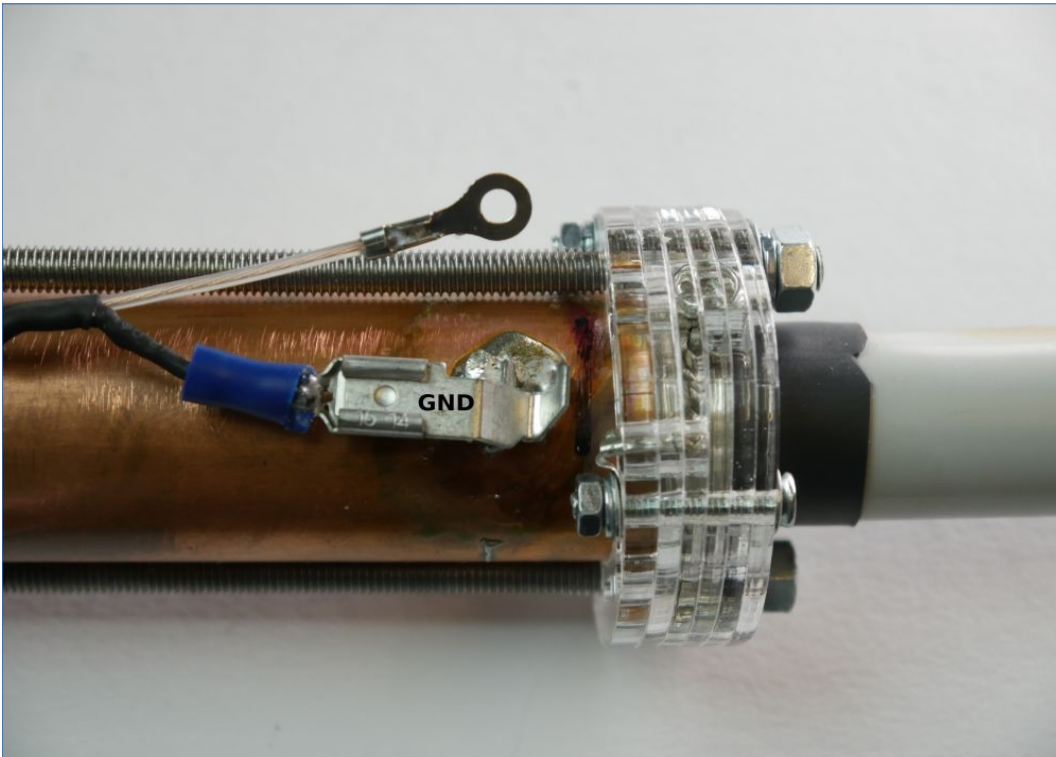
Залемити део 32 на унутрашњи кабл.



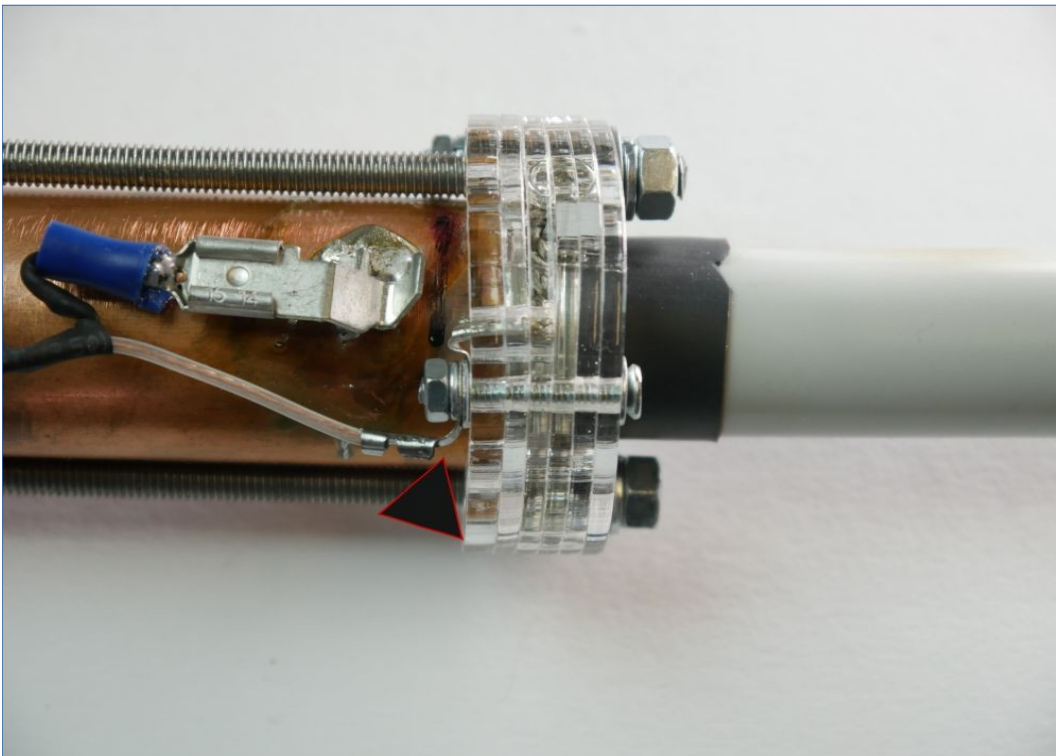
Залемите или стегните папучу за стезање 101 на масу (ГНД).



спојите уземљење на бакарну цев.



повежите ВФ кабл са држачем куглице тако да се сигнал преноси. Овде нема ДЦ
Можете накнадно уградити изолацију са кондензатором ако омета контролни напон
радијатор је присутан.



Завршите изградњу антене мотора

Могуће су многе опције, нпр. можете продужити рефлектор штапом.

ПАЖЊА - средњи пин је за контролу плуса мотора. Пажња, немојте уврнути поларитет!

прибл. +8V узрокује да се мотор помери надоле, калем постаје краћи и фреквенција се повећ

прибл. +11 волти, мотор се помера, калем постаје дужи, а фреквенција нижа. - прибл. 160mA

прибл. +9V мотор је заустављен и налази се у СТОП режиму - напон би требао бити присутан као референтни.



Електрични прикључак преко фантомског напајања на калему!
Убризгавање фантомског напајања у коаксијални кабл

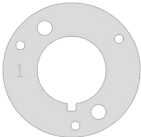
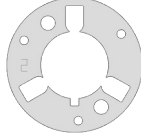
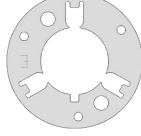
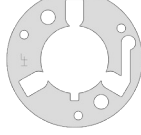
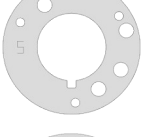
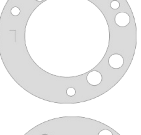
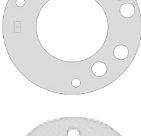
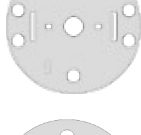
Операција – Мода

волт (волт)		Смер горе/стоп/доле	струја (мА)	
+13,8В	Централ пин	Мотор укључен	~160мА	
+10,5В	Централ пин	Мотор укључен	~160мА	
+9В	Централ пин	Стани	~3мА	За тест
+8В	Централ пин	Мотор искључен	~160мА	
0В	ГНД штит коаксија			

Опциони крајњи прекидач

Такође можете да инсталирате крајњи прекидач испод који се отвара када се притисне
У плану можете прочитати где да направите прекид за крајњи прекидач.

Ту је и видео у коме је све објашњено, а ја ћу такође показати опције
за све који желе да експериментишу. Антена мотора се може причврстити на прозор
ако немате опције за кратке таласе као ја - зато је направљен ДИИ комплет!

Број		предмет	Тип	густа	ком
1		Ставка 1	Горњи део прстена за држач лопте	2мм	1пцс
2		тачка 2	Горњи прстен за држач лопте	2мм	1пцс
3		тачка 3	Прстен за држач лопте у средини	2мм	1пцс
4		тачка 4	Ожичење прстена за држач лопте	2мм	1пцс
5		тачка 5	Доњи прстен за држач кугле	2мм	1пцс
6		тачка 6	Бакарна цев ТОП	3мм	1пцс
7		тачка 7	Доњи држач бакарне цеви и ставка 13 Доња рупа за прстенасту цев=6мм, пречник=25мм	3мм	1пцс
8		тачка 8	Дно бакарне цеви и 14 цијев држача прстенасте матице (4 мм матица) = пречник 7,9 мм; Пречник 17,5 мм	3мм	1пцс
9		тачка 9	Врх мотора	3мм	1пцс
10		тачка 10	Дно мотора и предмет 15 17,5 мм Рупа 6 мм	3мм	1пцс
11		тачка 11	Мотор Сиде1	2мм	

12		тачка 12	Енгине Сиде2	2мм
13		тачка 13	прстен унутар ставке 7; 25мм; Узмите 6 мм	3мм
14		тачка 14	прстен унутар ставке 8; М4 држач матице 17,5 мм	3мм
15		тачка 15	прстен унутар ставке 10 17,5 мм врх; Узмите 6 мм	3мм
16		тачка 16	Емитер (радијатор) горњи 5.8мм/17.5мм	3мм
17		тачка 17	Емитер (радијатор) средњи 5.8мм/17.5мм	3мм
				
18		тачка 18	Емитер (радијатор) дно 4.4мм/17.5мм	3мм
19		тачка 19	Бочни део мотора	3мм
20		тачка 20	Бочни део мотора	3мм
21		тачка 21	Горњи унутрашњи стабилизатор 17мм; Рупа 4,2 мм	3мм
22,23,24, 25,26,27, 28,29,30, 31,32,33		Ставке 22-33	Жлеб М5 ДИН934 ИСО4032 1г	5мм
34		тачка 34	Прстен 3.2мм	3.2мм
35		тачка 35	Прстен 3.2мм	3.2мм
36,37,38, 39,40,41, 42,43,44, 45		Ставке 36-45	Плосна подлошка 5,4мм ДИН125	5.2мм
46,47,48, 49,50,51		Ставке 46-51	Прстен за опруге 5мм ДИН127	5.2мм
52		тачка 52	Стезаљка ципела	
53		тачка 53	навојна шипка 5мм	36цм
54		тачка 54	навојна шипка 5мм	36цм
55		тачка 55	навојна шипка 4мм транспорт	26цм

56		тачка 56	Мотор квачило 22/12мм	4мм
57		тачка 57	Електронски контролер мотора	
58		тачка 58	Мотор ДЦ 6В 24.5мм	69мм
59.60		тачка 59.60	Плосна подлошка 3,2мм ДИН125	3.2мм
61,62,63		Ставке 61,62,63	Скрев Флат-Хеат крст 3.0к10мм ДИН965	3мм
64		тачка 64	Угао 90°	2.5мм
65,66,67		Ставке 65,66,67	Кружни крст са равном главом 3,0 к 20 мм ДИН965	
68,69,70		Ставке 68,69,70	Прстен за опруге 3.2мм	
71,72,73, 74,75,76		Ставке 71,72,73,74,7 5,76	Равна подлошка 3,2 мм Цоупер цев 28мм/26мм унутрашња дужина 21,2цм	
77		тачка 77		
78,79,80		Ставке 78,79,80	М4 жлеб 0,6г ДИН934	М4
82,83		Ставке 82,83	Плосна подлошка 4,3мм ДИН125	4.4мм
86,87		Ставке 86,87	Прстен за опруге 4мм ДИН127	4.2мм
90		тачка 90	Завојница пресвучена сребром 0.6мм/28цм/20мм ДИА	28цм
91		тачка 91	Женски предњи монтажни РФ конектор за лемљење 15,8 мм изнутра, 15,8 мм споља	15.9мм

Manual

92,93,94		Ставке 92,93,94	М3 шестоугаони жлеб ДИН934	М3
95,96,97		Ставке 95,96,97	Метална кугла 6мм 1ком Месинг & 2ком Челик	6мм
98,99,100		Итем 98,99,100	Опруга 6мм	6.5к10м м
101		Итем101	СВР мерач и контролер мотора	

зезу са калемом.

заједно (центрично)

земљење (ГНД).

іава.