

CSF 302/215

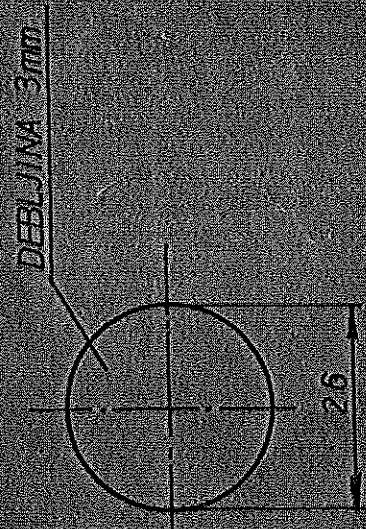
MG 50.303.01012

**NAPOMENA:**

DETALJE 011/012 SPOLITI LERPUJENEM TIGROM ILI NEOSTIJKOM

012	PRITISNA PLOČICA	D0445	Φ26X3	12
011	PLOČICA	GUMA	Φ26X3	12
38 000/3 AKTUATOR				
PRITISNA PLOČA KALEMA AKTUAT				
T-01-NN IČ „BEORPAA“				
R.21 PKRSIĆ ZVIŠĆI NŠA K.O.M.C.				

A

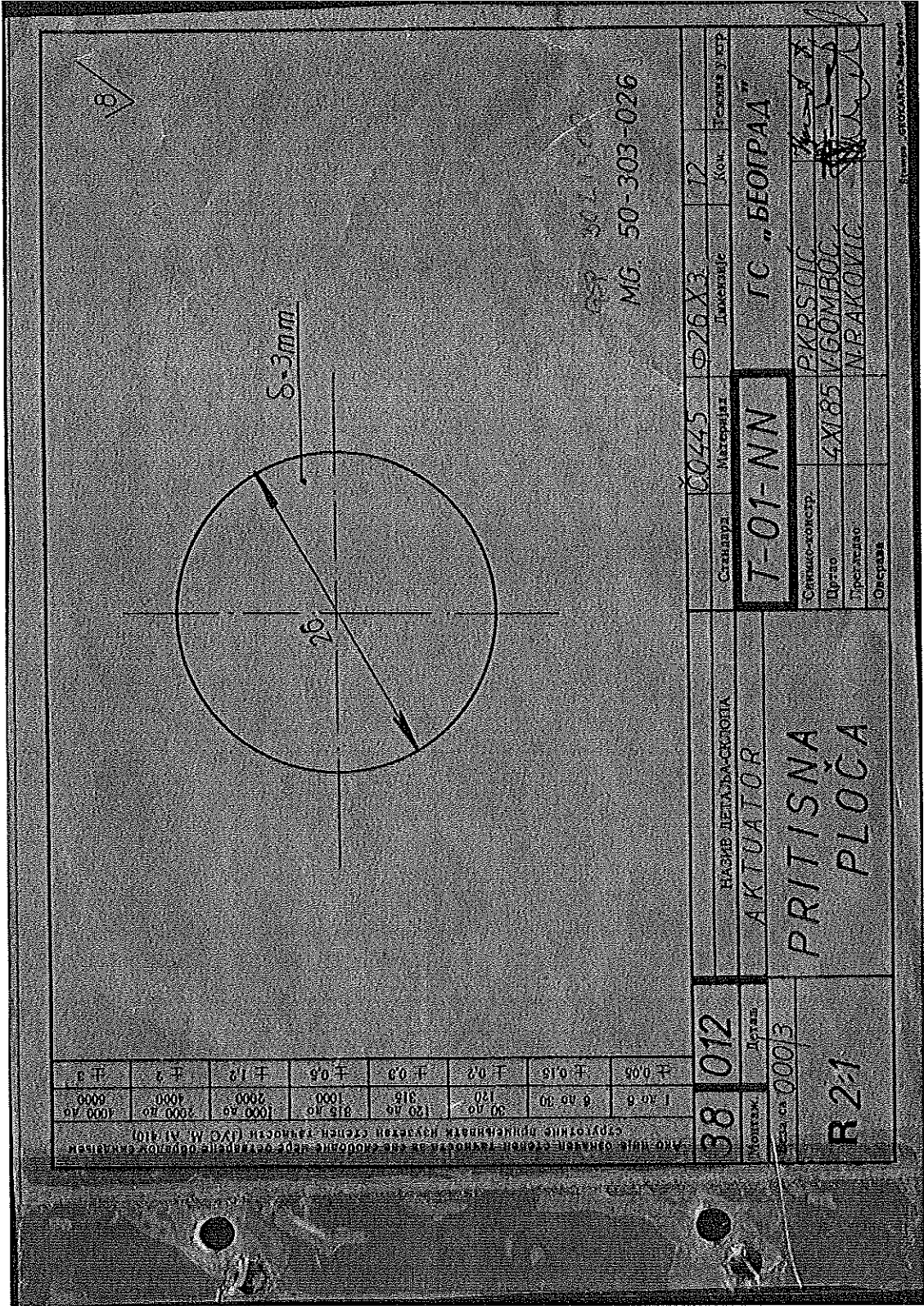


TVRDOĆA GUME 80±4 Shorea

M.G. 51-232-002/2

1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

38	011	00013	R 71
AKTUATOR			
PODMETAČ			
SINEL GUMA 33X30X30		T.C. BEOGRAD	
T-01-NN		B. ĐAKIĆ	
M. RAKOVIĆ		B. ĐAKIĆ	
M. RAKOVIĆ		B. ĐAKIĆ	



AND THIS DIMENSIONS GIVEN IN THE DRAWING ARE TO BE TAKEN AS FINAL UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (ISO 10: 1981)

1 to 6	± 0.05	1000 to 10000	± 0.1
7 to 10	± 0.03	1000 to 10000	± 0.05
11 to 15	± 0.02	1000 to 10000	± 0.03
16 to 20	± 0.01	1000 to 10000	± 0.02
21 to 25	± 0.005	1000 to 10000	± 0.01
26 to 30	± 0.002	1000 to 10000	± 0.005

38 012

Дел. 00015

R2-1

НАЗИВ ДЕТАЉА-СКОПЈА

AKTUATOR

PRITISNA

PLOČA

Сталова

Т-01-NN

Слика-колект

4X185

Државно

Организа

00445

Материјал

ПКРСЛИС

ГКОМБООС

НРАКОМО

12

Кол.

ГС "БЕОГРАД"

MG 50-303-026

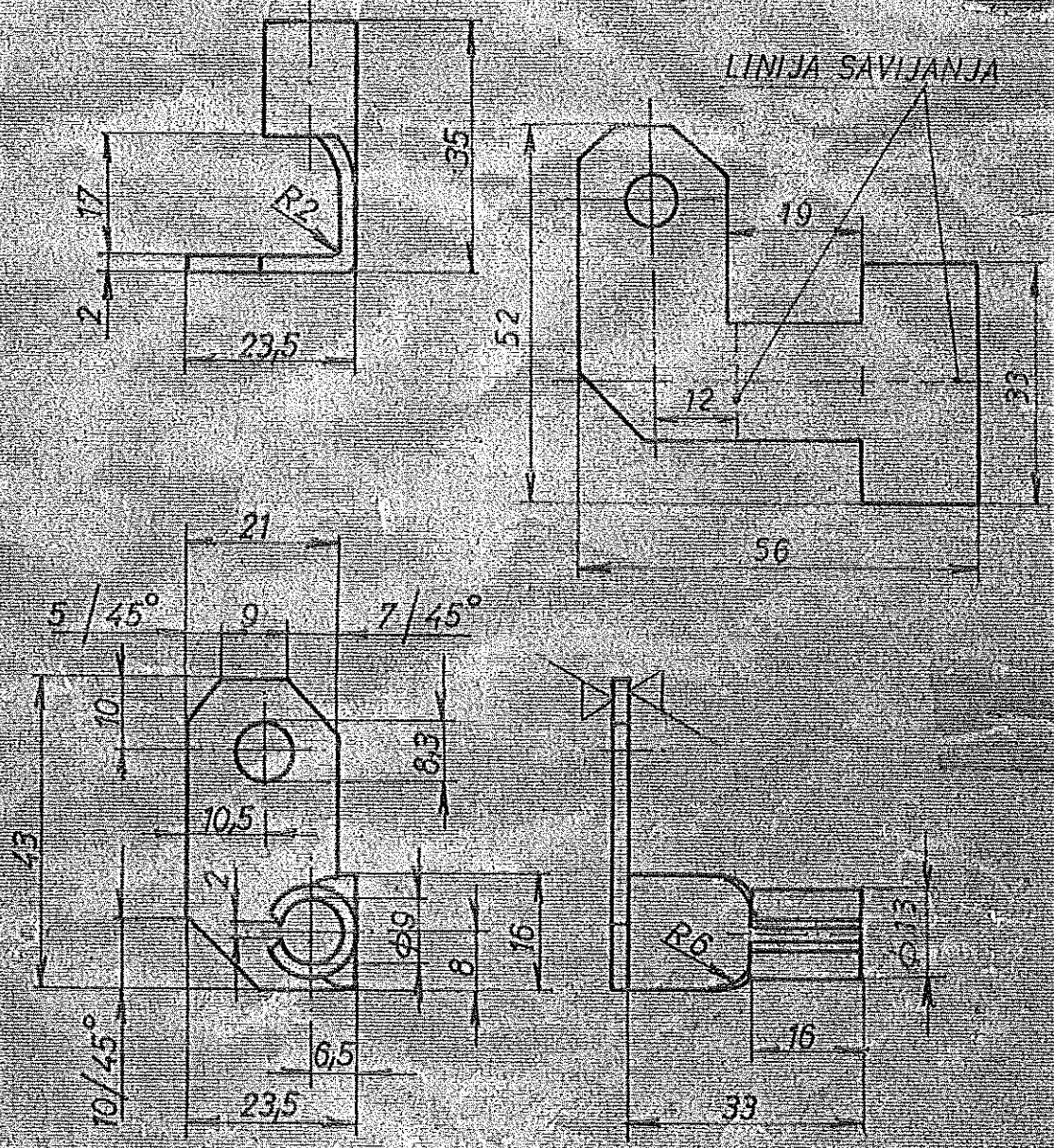
8

NU 10

1000	200	200	1000	200	200	1000
1000	200	200	1000	200	200	1000
1000	200	200	1000	200	200	1000
1000	200	200	1000	200	200	1000
1000	200	200	1000	200	200	1000
1000	200	200	1000	200	200	1000
1000	200	200	1000	200	200	1000
1000	200	200	1000	200	200	1000
1000	200	200	1000	200	200	1000
1000	200	200	1000	200	200	1000

RAZVIJENI OBLIK

LINIJA SAVIJANJA



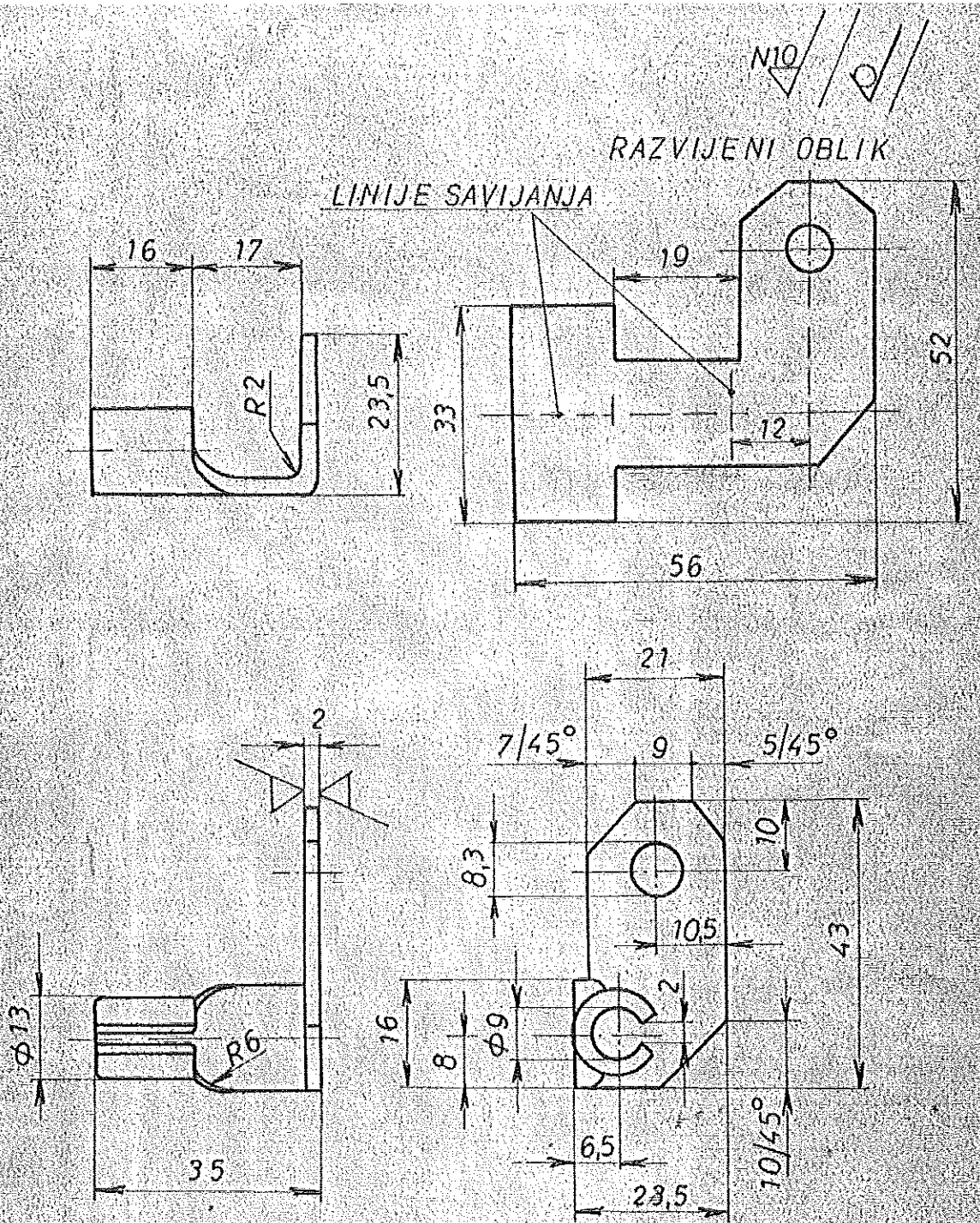
- RAZVIJENI OBLIK 52x56mm  
 - KALAJISATI

GCP 305018A  
 M.G. 50 301 160/3

01	037	ИЗМЕНА ДЕТАЉА - СКЛОПА	Стандарт	CU 9990	2x55x60	2
Модел	Цртач	YUCNI MOTOR	Материјал	Димензије	Код	Технички
		KABLOVSKA	T-01-VN			
		PRIKLJUCNICA				
			Г.С. БЕОГРАД			
			И. Д. Д. Д. Д.			

1 до 6	6 до 30	30 до 120	120 до 315	315 до 1000	1000 до 2000	2000 до 4000	4000 до 6000
+0,05	+0,15	+0,2	+0,3	+0,5	+1,2	+2	+2

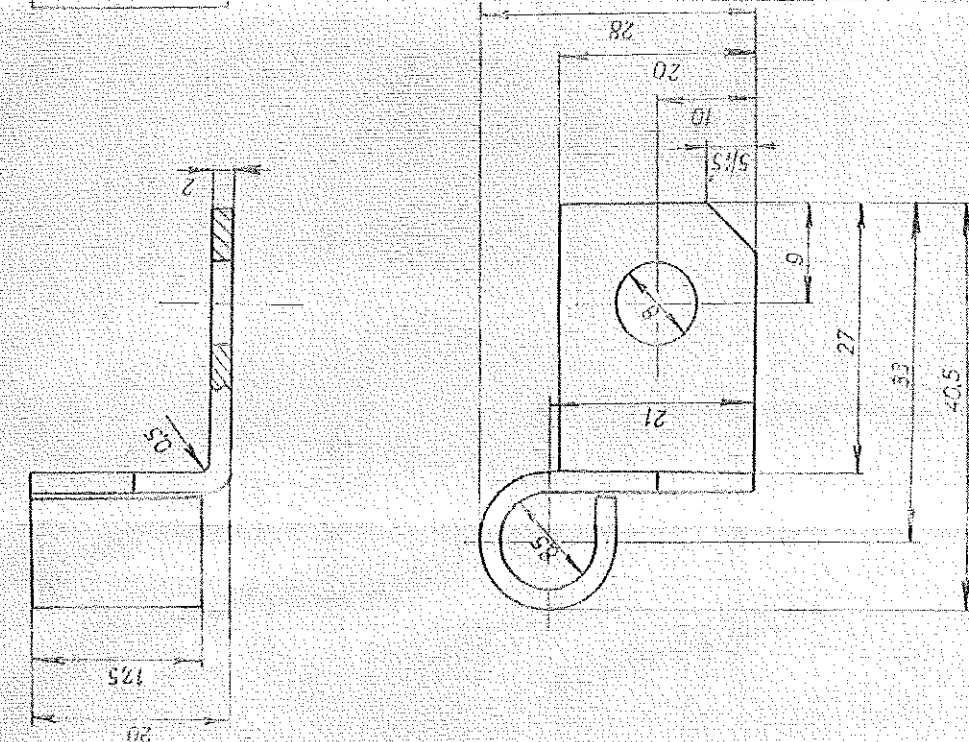
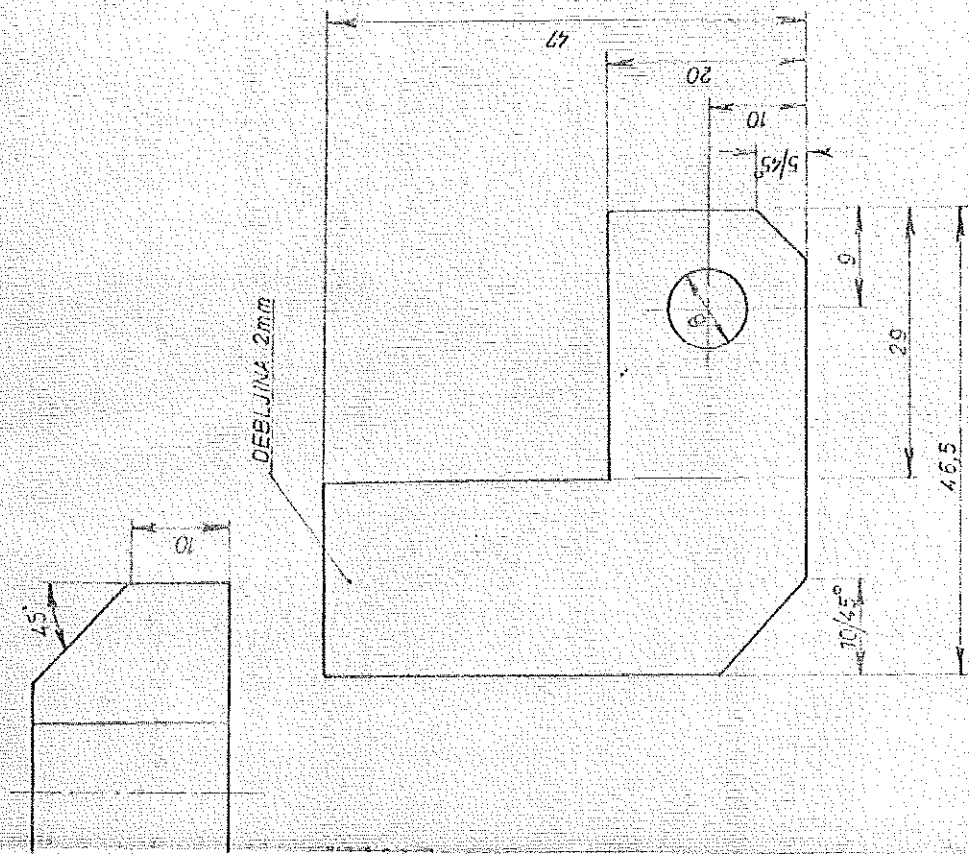
Ако није назначен степен тачности, за све слободне мере, осим оних обрадом скидањем стругоутине, примењивати межураган степен тачности (JUS M. A1. 410)



- RAZVIJENI OBLIK 52x56mm  
- KALAJISATI

ГСП. 3050173  
К.В. 50.301.160/2

01	056	НАЗИВ ДЕТАЉА-СКОПА	Стандард	Материјал	Димензије	Кол.	Тежина у кг
Монтаж	Детаљ	VUCNI MOTOR					
Веза са		KABLOVSKA	T-01-VN	ГС „БЕОГРАД“			
R 1:1		DRIKI ШОНИСА	Снажно-констр.	B. DZAKULIC mašinz	Цртао	24.3.95	J. VOJVODIC



RAZVIJENI OBLIK  
 ТСТ. БЕОГРАД  
 МС 50-301-160/4

01	039	Модели	Датум	Знак цр
01 039		РАЗВИЈЕНА СЕЛОСТА		
VUCNI MOTOR		KLEMA		
7-16:01-VN		ТС БЕОГРАД		
Слика	Цртежи	Варијанте	Датуми	Код
1	1	1	1	1
Слика		РАЗВИЈЕНА СЕЛОСТА		
VUCNI MOTOR		KLEMA		
7-16:01-VN		ТС БЕОГРАД		
Слика	Цртежи	Варијанте	Датуми	Код
1	1	1	1	1
Слика		РАЗВИЈЕНА СЕЛОСТА		
VUCNI MOTOR		KLEMA		
7-16:01-VN		ТС БЕОГРАД		
Слика	Цртежи	Варијанте	Датуми	Код
1	1	1	1	1
Слика		РАЗВИЈЕНА СЕЛОСТА		
VUCNI MOTOR		KLEMA		
7-16:01-VN		ТС БЕОГРАД		

Ако је неопходно мере остварење обрадом саопштем структурне, прилагођених извршних степен тачности (ТУС М. АЛ. 410)

1 до 6	6 до 30	30 до 120	120 до 315	315 до 1000	1000 до 2000	2000 до 4000	4000 до 6000
± 0,05	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 1,2	± 2	± 3

KALAJISATI