

-268/14

(

,

Bochum 54) -

:

I	.....	3	
II	.....	5	
III	.....	5	
IV	.....	6	
V			
75.	76.		
	.77	.....	8
VI		.....	13
VII		O	
			23
VIII		.....	26
IX		.....	41

K

Bochum 54) -

-268/14

(

I

J

" "

29,  
: www.gsp.co.rs

55., 57., 60.

(\*  
29

" 124/12)

Bochum 54) -

: 34631400 -

...)

		-a	
1.	34631400 - ...	301113501	CEP, KUCISTA REDUKTORA M30X1,5 NEMAGNETNI KT4
2.	34631400 - ...	301118601	NAVRTKA, KRUNASTA MALOG TRKACA/OS.VUC.MOT.KT4
3.	34631400 - ...	301126701	CAURA, KOLEKTORSKA REDUKTORA KT4
4.	ZAVRTANJ, GOLI REDUKTORA KT4		
	34631400 - ...	301144501	ZAVRTANJ, GOLI M12X45 REDUKTORA KT4
	34631400 - ...	301145301	ZAVRTANJ, GOLI M12X60 REDUKTORA KT4
	34631400 - ...	301146101	ZAVRTANJ, GOLI M12X75 REDUKTORA KT4
	34631400 - ...	301149601	ZAVRTANJ, GOLI M 8X39 REDUKTORA KT4
5.	34631400 - ...	301166601	CAURA, REDUKTORA STARI TIP KT4
6.	34631400 - ...	301198401	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM NOVI TIP, REDUKTOR KT4 SET
7.	34631400 - ...	301268901	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM STARI TIP, REDUKTOR KT4 SET
8.	34631400 - ...	301277801	PRSTEN, 109.5X3 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4
9.	34631400 - ...	301278601	PRSTEN, 49.2X5.7 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4

( . 75.)

( . 76.)

77.

1.

K

Bochum 54) -

-268/14

(

29, 11000

a www.gsp.co.rs.

(

.),

email

011/366-

4087

-268/14",

29, 11000

e-mail [milena.martinovic@gsp.co.rs](mailto:milena.martinovic@gsp.co.rs),

07 15

«

Bochum 54) -

(

) -

26.01.2015.

12,00

-268/14».

e-mail

).

26.01.2015.

11,30

29, 11000

26.01.2015.

12,00

29, 11000

07,00 16,00

).

25

30

## II

1.

" " :  
 : , 29,  
 : www.gsp.co.rs : SR100049398  
 : 07022662  
 : 60212

2.

32.

3.

4.

5.

: [milena.martinovic@gsp.co.rs](mailto:milena.martinovic@gsp.co.rs),

## III

Bochum 54) -

(

: 34631400 -

...)

		-a	
1.	34631400 - ...	301113501	CEP, KUCISTA REDUKTORA M30X1,5 NEMAGNETNI KT4
2.	34631400 - ...	301118601	NAVRTKA, KRUNASTA MALOG TRKACA/OS.VUC.MOT.KT4
3.	34631400 - ...	301126701	CAURA, KOLEKTORSKA REDUKTORA KT4
<b>ZAVRTANJ, GOLI REDUKTORA KT4</b>			
4.	34631400 - ...	301144501	ZAVRTANJ, GOLI M12X45 REDUKTORA KT4
	34631400 - ...	301145301	ZAVRTANJ, GOLI M12X60 REDUKTORA KT4
	34631400 - ...	301146101	ZAVRTANJ, GOLI M12X75 REDUKTORA KT4
	34631400 - ...	301149601	ZAVRTANJ, GOLI M 8X39 REDUKTORA KT4
5.	34631400 - ...	301166601	CAURA, REDUKTORA STARI TIP KT4
6.	34631400 - ...	301198401	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM NOVI TIP, REDUKTOR KT4 SET
7.	34631400 - ...	301268901	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM STARI TIP, REDUKTOR KT4 SET
8.	34631400 - ...	301277801	PRSTEN, 109.5X3 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4
9.	34631400 - ...	301278601	PRSTEN, 49.2X5.7 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4

## IV

1.	301113501	CEP, KUCISTA REDUKTORA M30X1,5 NEMAGNETNI KT4	T-01-DS-09-028	01-002-085 e	200	
2.	301118601	NAVRTKA, KRUNASTA MALOG TRKACA/OS.VUC.MOT.KT4	T-16-VN-01-029	50-301-27 e	160	
3.	301126701	CAURA, KOLEKTORSKA REDUKTORA KT4	T-16-DS-09-030	01-002-224 e	64	

## 4) ZAVRTANJ, GOLI REDUKTORA KT4

1	301144501	ZAVRTANJ, GOLI M12X45 REDUKTORA KT4	T-01-DS-09-020	01-002-359 e	40	
2	301145301	ZAVRTANJ, GOLI M12X60 REDUKTORA KT4	T-01-DS-09-019	01-002-360 e	40	
3	301146101	ZAVRTANJ, GOLI M12X75 REDUKTORA KT4	T-01-DS-09-019	01-002-360/1 e	30	
4	301149601	ZAVRTANJ, GOLI M 8X39 REDUKTORA KT4	T-01-DS-31-038	01-002-363 e	40	

5.	301166601	CAURA, REDUKTORA STARI TIP KT4	T-01-DS-09-007	05-002-037 e	10	
6.	301198401	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM NOVI TIP, REDUKTOR KT4 SET	-	16-002-033/1 e	4	
7.	301268901	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM STARI TIP, REDUKTOR KT4 SET	-	01-002-024/1 e	4	
8.	301277801	PRSTEN, 109.5X3 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4	-	PPT 7530723 e	510	
9.	301278601	PRSTEN, 49.2X5.7 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4	-	PPT 7530715 e	350	

\*\*\*

1 - 5

1 - 5

6 - 9

6 7:

6 7

( )

12

( 6 7 )

30

6 7

135

SRPS ISO 9001

SRPS ISO/TS 16949,

ISO 9001

ISO/TS 16949

).

- 
- 
- 

( )  
 ( , , . )

(

- 
- 
- 
- 
- 
- 

10

a, a : a

- 
- 
- 
- 
- 
- 

( , ), ... ( ).

( , ),

E 6 7:

- 

( 6 7 )

V  
 75. 76.  
 .77

75. ) ( .  
 .77. ,  
 :

\_\_\_\_\_ :

1. je / / ,  
 : - - ) - ,

2. / / / -  
 / / / -  
 e,  
 e,  
 :  
 -  
 ( )  
 )  
 ( )  
 ( - )  
 :

3. / / ,  
 / / / ,

( )



4.

/ /

/ /

(

)

- 

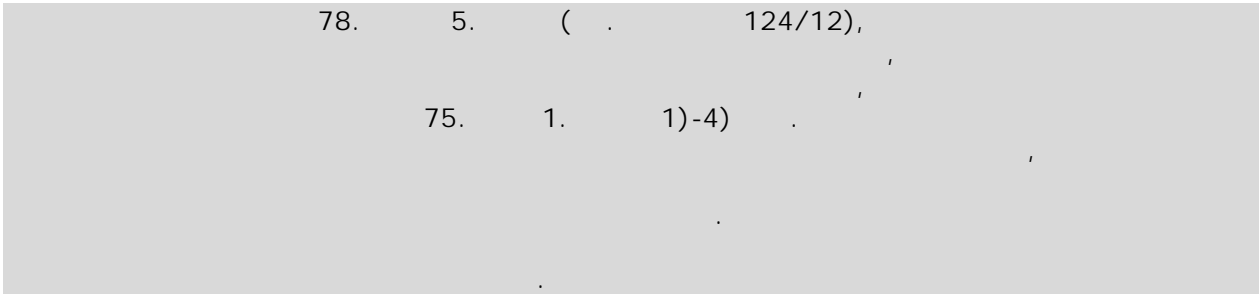
2. 4.  
26.11.2014.

2 ( )

- 

3.

( 25.12.2014. ),



78. 5. ( 124/12),

75. 1. 1)-4)

1.

/ /

e,

e,

2.

/ /

3.

/ /

- 

2. 4.  
26.11.2014.

2 ( )

- 

3.

( 25.12.2014. ),

76. )

1.

2011., 2012. 2013. )

( )

6

1. ( )  
1.000.000,00  
1.000.000,00

2.

5% ( 6) )

-  
-  
-

. 18.2.

-

5%

- ( : ) .

-  
-  
-

. 18.2.

-

4. 1-5  
1 - 5

---

---

---

5. 6-9

6.  
SRPS ISO 9001 / SRPS ISO/TS 16949, ISO 9001 ISO/TS 16949  
( ) .  
SRPS ISO 9001 / SRPS ISO/TS 16949, ISO 9001 ISO/TS 16949  
( ) )  
/ )

V.

78. 5. ( . 124/12),

1)-4)

75.

1.

1)-4)

77.

1.

),

(

. 77

5

75. 76.

79. 3.

VI

1.

1.1.

( . 75. 76.),  
77. ,

1.2.

. 77.

1.3.

. 79. . 3. .

1.4.

1.5.

78. 5.

( . 124/12),

75. 1. 1)-4)

1.6.

1.7.

1.8.

. 77.

1.9.

1.

50%,

1.10.

1.11.

75. ( 1 4).

1.12.

5.

77. 1. ( 1 4)

1.13.

10 %  
75. 1. 5.

1.14.

1.15.

1.16.

( 1 )  
 75. 1. 1. 4.  
 77 76. 75. 1. 5.

1.17.

\_\_\_\_\_

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

63. 2.

email

\_\_\_\_\_ 5 ( )  
 4087 « 29, 11000  
 milena.martinovic@gsp.co.rs -268/14»

+381 11 366  
 e-mail

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

(

e)

3.3.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

( .4.4),

87.

5.

4.6.

" /

-268/14".

"

-268/14".

4.7.

).

(

5.

5.1.

5.2.

5

6.

6.1.

(

)

7.

7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

93.

1.

( )

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

9.

9.1.

92.

1.

9.2.

92.

3.

9.3.

9.2

5

9.4.

10.

10.1.

( 2

-

I. 2 ):

,

(

II.

(

)

III.

(

)

( )

11.

11.1.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

11.2.

11.3.

(6)

(7)

\_\_\_\_\_ ( )

(8)

(9)

(10)



11.4.

11.5.

11.6.

12.

12.1.

12.2.

14.

13.

13.1.

( : ),

13.2.

13.3.

7 ( )

13.4.

10 ( )

13.5.

13.6.

149. 3.

13.7.

13.8.

13.9.

13.10.

2.

112.

13.11.

151.

13.12.

151. 1.

13.13.

151. 2.

13.14. 151. 3.

13.15. 156. : 840-742221843-57 :

- 80.000

80.000.000 ;

- 0,1 %

: 253; : 97; 80.000.000 : 97 50-016; :  
-268/14; :

13.16.

www.kjn.gov.rs.

14.

14.1.

20%

. 86. 4. .

14.2.

14.3.

14.4.

( . . 33/2013).

15.

15.1.

-  
-  
-

75. 76. .

15.2.

( )

« ».

15.3.

15.4.

15.5.

15.6.

15.7.

15.8.

15.9.

15.10.

16.

16.1.

16.2.

16.3.

16.4.

17.

17.1.

17.2.

17.3.

17.4.

17.5.

18.

18.1.

18.2.

18.3.

- . 36. 1. . 3)
- . 39. 6.

18.4.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

5%

3

- ( - / )

x

/ =

( ).

19.5.

19.6.

20.

20.1.

82.

(

124/12),

1)

. 23. 25.

2)

3)

4)

20.2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

20.3.

21.2.

2. 1)

(

)

K

Bochum 54) -

-268/14

(

20.4.

21.

21.1.

( , ),

29, 11000

+381 11 366-

4087.

22.

22.1.

( .

..).

22.2.

3

22.3.

23.

23.1.

x

23.2.

23.3.

E 6 7:

6 7

(

)

23.4.

\*\*10%

10%

10

( )

(

),

\*\*

15%

VII O

1-8

1)

1 / / - 1  
/ / - 1.

1 ( )  
) 1 ( )  
) ( 1 -  
) ( ) 1

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

2)

- 2  
( ) -  
( )  
( )

)

)

)

) ( )  
 30  
 ( )

)  
 12  
 3) - 3 ( 3) 11.

( . 29/13).  
 3  
 ( )  
 115. 1. ( 3,

).  
 - : 1,  
 - - 2,  
 - - 3,  
 - ( ... ).  
 - - 4,  
 - ( ) - 5,  
 - - 6,  
 - ( ) - 7,  
 - - 8,  
 - - 9,

3  
 - 3.  
 3

4) - 4  
 - 4,

4

5) - 5

- 5.



6)

6

( ) - 6  
 ( )  
 ( )  
 ( )  
 5% ( )

7)

7

7.  
 ).  
 7  
 ( )

8)

B

8

( 1 )

( 1 ),  
 (4),  
 B  
 ( )

VIII

/ /	1
-----	---

--	--

--	--

( , , )	
---------	--

--	--

/	
---	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

(	-
---	---

...)	
------	--

( )	
-----	--

...),	
-------	--

( )	
-----	--

:	
---	--

( " " ),	
----------	--

( 1	
-----	--

)	
---	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

:	
---	--

--	--

1.	301113501	CEP, KUCISTA REDUKTORA M30X1,5 NEMAGNETNI KT4	T-01-DS-09-028	01-002-085 e	200				
2.	301118601	NAVRTKA, KRUNASTA MALOG TRKACA/OS.VU C.MOT.KT4	T-16-VN-01-029	50-301-27 e	160				
3.	301126701	CAURA, KOLEKTORSKA REDUKTORA KT4	T-16-DS-09-030	01-002-224 e	64				

## 4) ZAVRTANJ, GOLI REDUKTORA KT4

1	301144501	ZAVRTANJ, GOLI M12X45 REDUKTORA KT4	T-01-DS-09-020	01-002-359 e	40				
2	301145301	ZAVRTANJ, GOLI M12X60 REDUKTORA KT4	T-01-DS-09-019	01-002-360 e	40				
3	301146101	ZAVRTANJ, GOLI M12X75 REDUKTORA KT4	T-01-DS-09-019	01-002-360/1 e	30				
4	301149601	ZAVRTANJ, GOLI M 8X39 REDUKTORA KT4	T-01-DS-31-038	01-002-363 e	40				
4									

\*\*\*

4.

5.	301166601	CAURA, REDUKTORA STARI TIP KT4	T-01-DS-09-007	05-002-037 e	10				
6.	301198401	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM NOVI TIP, REDUKTOR KT4 SET	-	16-002-033/1 e	4				
7.	301268901	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM STARI TIP, REDUKTOR KT4 SET	-	01-002-024/1 e	4				
8.	301277801	PRSTEN, 109.5X3 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4	-	PPT 7530723 e	510				
9.	301278601	PRSTEN, 49.2X5.7 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4	-	PPT 7530715 e	350				

_____:	_____
--------	-------

( _____ 1-5, 8 9 _____ ):	_____
---------------------------	-------

( _____ 6 7 _____ ):	_____
----------------------	-------

( _____ ):	_____
------------	-------

( _____ ):	_____
------------	-------

<hr/>	
-------	--

2.

\_\_\_\_\_

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.



	4
--	---

( ):

		( ) <sup>-</sup>	( ) <sup>-</sup>
( - ):			
( - ):			

:

		( ) <sup>-</sup>	( ) <sup>-</sup>
( - ):			
( - ):			

: 88.



	5
--	---

B

---

82. 1. 2.

	6
--	---

1, 2 6


-

29 ( )

( ) 5%

Bochum 54) - -268/14.

5%

29,

-

-

-

-

---



---

	7
--	---

-

-

-

( )

\_\_\_\_\_

( )

	8
--	---

B

1. \_\_\_\_\_, ( \_\_\_\_\_ ),  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ), ( \_\_\_\_\_ )  
 ( \_\_\_\_\_ ), ( \_\_\_\_\_ )

..... ( \_\_\_\_\_ )  
 ..... ( \_\_\_\_\_ )  
 ..... ( \_\_\_\_\_ )

2. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 29, \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_", \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ Bochum 54) -  
 \_\_\_\_\_ -268/14 25.12.2014. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ .2015. \_\_\_\_\_

1.

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ),  
 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ .2015.

25.12.2014.

-268/14

2.

( \_\_\_\_\_ ),

- 1-5, 8 9, \_\_\_\_\_
- 6 7, \_\_\_\_\_

3.

-  
-  
-  
-

( , ) , ... ( ) .  
( , , , )

a

E 1-5

6 7:

6 7

( )

4.

/ / .2015.

1.	301113501	CEP, KUCISTA REDUKTORA M30X1,5 NEMAGNETNI KT4	T-01-DS-09-028	01-002-085 e	200				
2.	301118601	NAVRTKA, KRUNASTA MALOG TRKACA/OS.VU C.MOT.KT4	T-16-VN-01-029	50-301-27 e	160				
3.	301126701	CAURA, KOLEKTORSKA REDUKTORA KT4	T-16-DS-09-030	01-002-224 e	64				

## 4) ZAVRTANJ, GOLI REDUKTORA KT4

1	301144501	ZAVRTANJ, GOLI M12X45 REDUKTORA KT4	T-01-DS-09-020	01-002-359 e	40				
2	301145301	ZAVRTANJ, GOLI M12X60 REDUKTORA KT4	T-01-DS-09-019	01-002-360 e	40				
3	301146101	ZAVRTANJ, GOLI M12X75 REDUKTORA KT4	T-01-DS-09-019	01-002-360/1 e	30				
4	301149601	ZAVRTANJ, GOLI M 8X39 REDUKTORA KT4	T-01-DS-31-038	01-002-363 e	40				
					4				

5.	301166601	CAURA, REDUKTORA STARI TIP KT4	T-01-DS-09-007	05-002-037 e	10				
6.	301198401	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM NOVI TIP, REDUKTOR KT4 SET	-	16-002-033/1 e	4				
7.	301268901	ZUPCANIK, TANJIRASTI SA VELIKIM TRKACEM STARI TIP, REDUKTOR KT4 SET	-	01-002-024/1 e	4				
8.	301277801	PRSTEN, 109.5X3 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4	-	PPT 7530723 e	510				
9.	301278601	PRSTEN, 49.2X5.7 60FPM 10.1 REDUKTORA KT4	-	PPT 7530715 e	350				

\_\_\_\_\_), - : \_\_\_\_\_, ( :  
 ( : \_\_\_\_\_).

5.  

$$5\% - \left( \frac{-}{x} \right) - =$$
 ).

10

6.  

$$1 ( )$$
 1. ( )  
 ( ) 4. 10%

A

3

1.

10%

10

6. / 5.

( )

( ),

7.

8.

1 %

2.

4

5%

K

9.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 9

10

10.

x

11.

( ),

11.

29.

( )

10

13.

6.

14.

15.

16.

17.

5 ( )

7 ( )

2 ( ),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:



IX

( . 104/46, . 16/65, 54/70 57/89, .  
 .46/96), ( " " . 3/2002), ( . 29/02 30/02)  
 (.34/02, . 43/04)

: \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_

: JK " "  
 : . 29,  
 : 07022662  
 : 100049398  
 : 105-500122-59

0

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_

Ако није означен степен тачности за све елементе мере остварене објектом квалитета  
 ступањем применљивим изузетак степен тачности (ИСО М. А1 410)

± 0,05	1 до 6	± 0,15	90 до 120	± 0,2	120 до 315	± 0,3	315 до 1000	± 0,5	1000 до 2000	± 1,2	2000 до 4000	± 2	4000 до 6000	± 3
--------	--------	--------	-----------	-------	------------	-------	-------------	-------	--------------	-------	--------------	-----	--------------	-----

09 028

Монтаж. Детаљ.  
 Вежа са

R 1:1

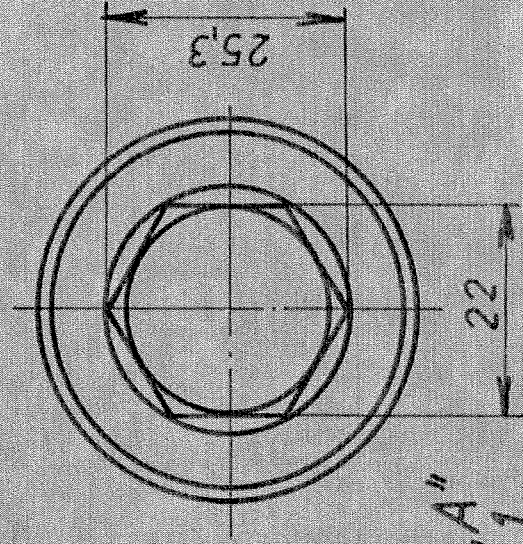
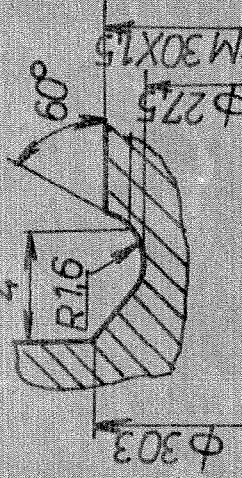
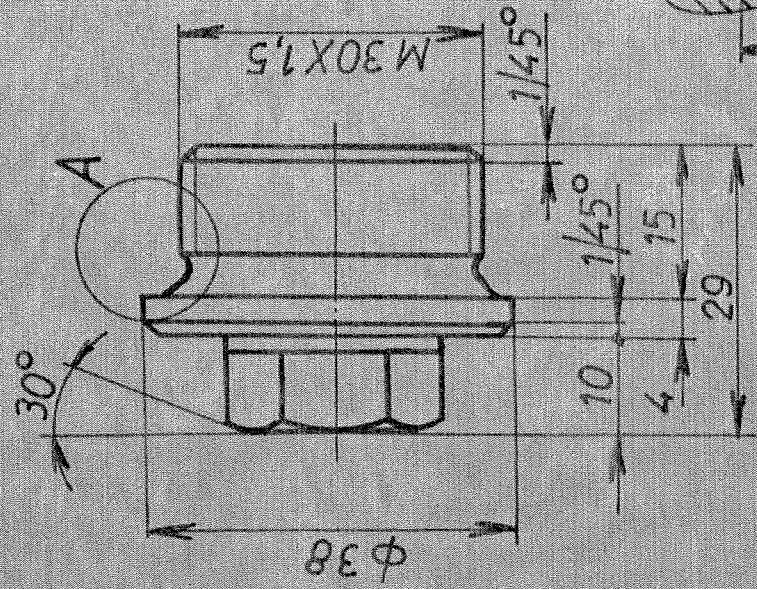
НАЗИВ ДЕТАЉА-СКЛОПА  
**REDUKTOR DIFERENCIJALA**  
**NAVOJNI**  
**ČEP-NEMAGNETNI**

Стандард Магорија  
**T-01-DS**

Снивно-констр. 10.4.91  
 Цртао J. VOJVODIĆ  
 Прегледао N. RAKOVIĆ  
 Оверава

Димензије  
 φ40 X 34  
 Ком. 4  
 Тежина у кг  
 0,25

ГС "БЕОГРАД"



DETAЉJA "A"  
 R 2:1

230 92014  
 ГСП. 3011135  
 M.G. 01 002 086

9

Ако није означен степен тачности за сва саобраћајна мере одређене обрском (таблицом)  
 ступорне применљивости узгледом степен тачности (D/C, M, A1 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

01 | 029

Монтаж: \_\_\_\_\_ Детаљ: \_\_\_\_\_

Без са \_\_\_\_\_

R 1:1

НАЗИВ ДЕТАЉА-СКЛОПА  
 ВУЧНИ МОТОР

NAVRTKA

Стандард: \_\_\_\_\_ Материјал: 0.0545

Т-16-VN

Снимко-констр.: 23.11.78

Цртеж: \_\_\_\_\_

Прегледао: \_\_\_\_\_

Обвргао: \_\_\_\_\_

Димензије: Φ 60 x 22

Код: 4

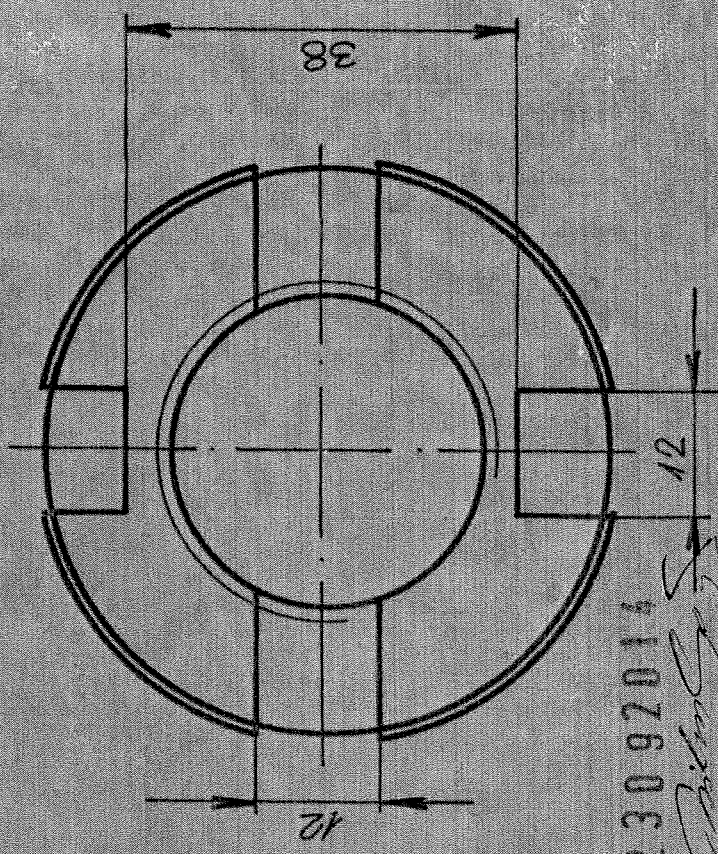
Говорна Укуп: 0490

ГСП БЕОГРАД

О. RADIC

Д. ĐURIĆ

И. Н. HANČIĆ



Н.Б. 01002027

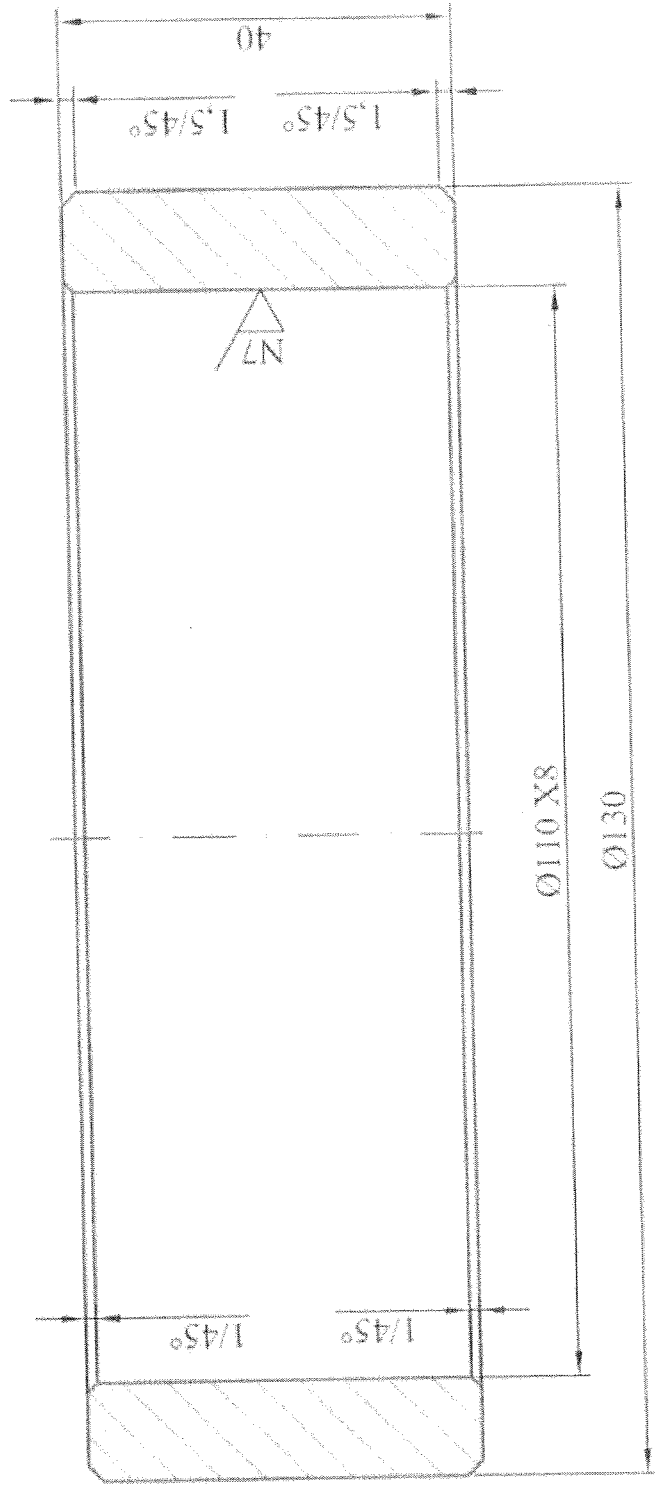
Н.Б. 50-301-27

1.11.1.30115C

12

N9 / N7 / N7

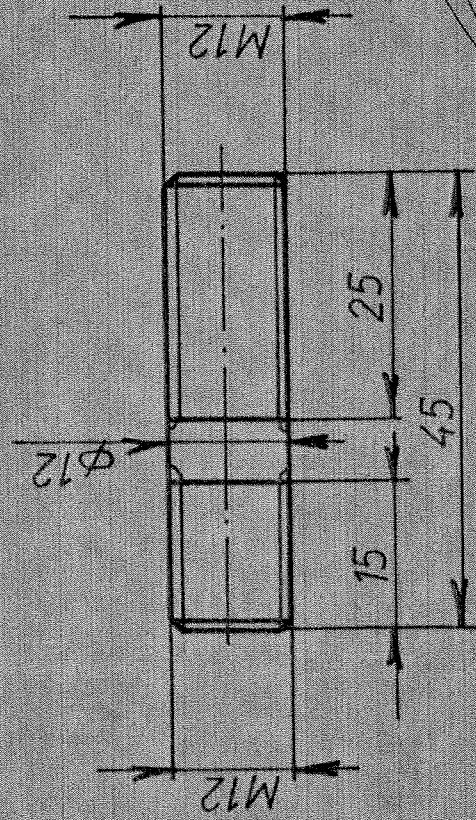
Ø 110 X8  
-0,210  
-0,264



23092014  
P. Milošević  
GSP: 3011267  
M.G. 01-002-224

09	030	09	Ø135/Ø105 x 45	Ø135/Ø105 x 45	Težina u kp
NAZIV DETALJA - SKLOPA		Standard	CuSn14	Dimenzije	Kom.
KUPČINA IZVEŠĆAJA SA MEHANIČKIM IZVEŠĆAJEM		T-16-DS	Materijal	GSP "BEOGRAD"	
ČAURA		Snimio-konstruisao:	15.11.1978.	D. Radjić	
KOLEKTORSKA		Crtao:	31.07.2014.	A. Matović, dipl. inž. maš.	
REDUKTORA KT4		Pregledao:	15.11.1978.	M. Mancić, dipl. inž. maš.	
R 1:1		Ovčava:			

10/



*Radimir Bojic*  
123092011

POVOLJŠATI NA 25 ÷ 30 HRC

ГСП.3011445  
M.G. 01 002 359

Ако је означен степен тачности за све садржане мере остављене обради сматра се ступањем применљивим највећим степеном тачности (УС М. А1 410)

± 0,05	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 1,2	± 2	± 3
1 до 6	6 до 30	30 до 120	120 до 315	315 до 1000	1000 до 2000	2000 до 4000	4000 до 8000

09 020	020
Монтаж	Детаљ
Безв са	
R 1	1

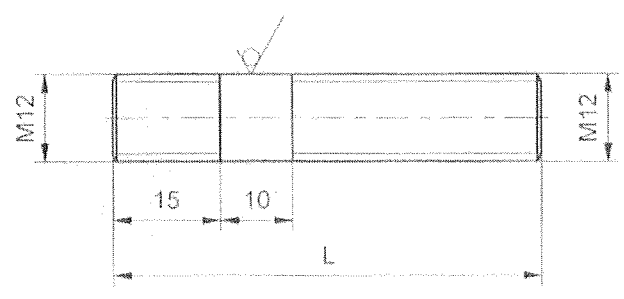
НАЗИВ ДЕТАЉА-СКЛОПА  
КУЌИШТЕ ДИФЕРЕНЦИЈАЛА  
ZAVRTANJ

Стандард	Материјал	Димензије	Ком.	Темпа у гр
T-01-DS	Č.4730	Φ12 X50	1	
Слимно-констр.	291.85	A STEVANOVIC		
Цртао	~	D. ĐURIC		
Прегледао	~	N. RAKOVIC		
Осврлао				

16  
157

N8 / / /

No Datum Dopis br. Privobitno Izmena Izmenio Popis Odobrio Popis



R.br.	Dužina ( L )	GSP Broj	Ktaloški broj
1	60	GSP 3 011 453	01-002-360
2	75	GSP 3 011 461	01-002-360/1

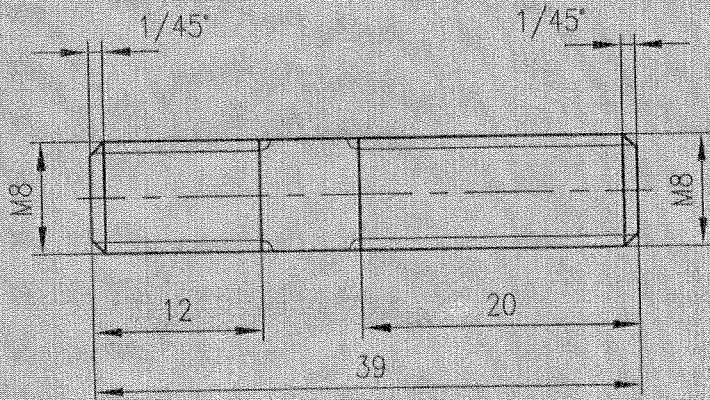
**NAPOMENA :**

- Poboľjšati na 900 -1100 N/mm<sup>2</sup> (27-34 HRC)
- Cinkovati sa žutom pasivizacijom gal Zn 6 ps

*12309281*

09	019	NAZIV DETALJA - SKLOPA	Standard	25CrMo4 (C 4730)	Ø12xL	Kom	Masa (kg)
Montaž	Detalj	Kučište diferencijala	<b>T-01-DS</b>		<b>GSP "BEOGRAD"</b>		
Veza sa		Zavrtnanj goli reduktora KT4	Snimio-konst.	29.01.1985	A Stevanovic		
R 1:1			Ornac	21.07.2014		Dalibor Radovanac maš.ing	
			Pregledao	21.07.2014		A Matovic dipl.maš.ing	
			Overava	21.07.2014		A Matovic dipl.maš.ing	

No.	Datum	D. opis br.	Prvobitno	Izmjena	Izmenio	Potpis	Odobrio	Potpis
-----	-------	-------------	-----------	---------	---------	--------	---------	--------



TERMIČKA OBRADA  
 - poboljšati na tvrdoću 14±2 HRc

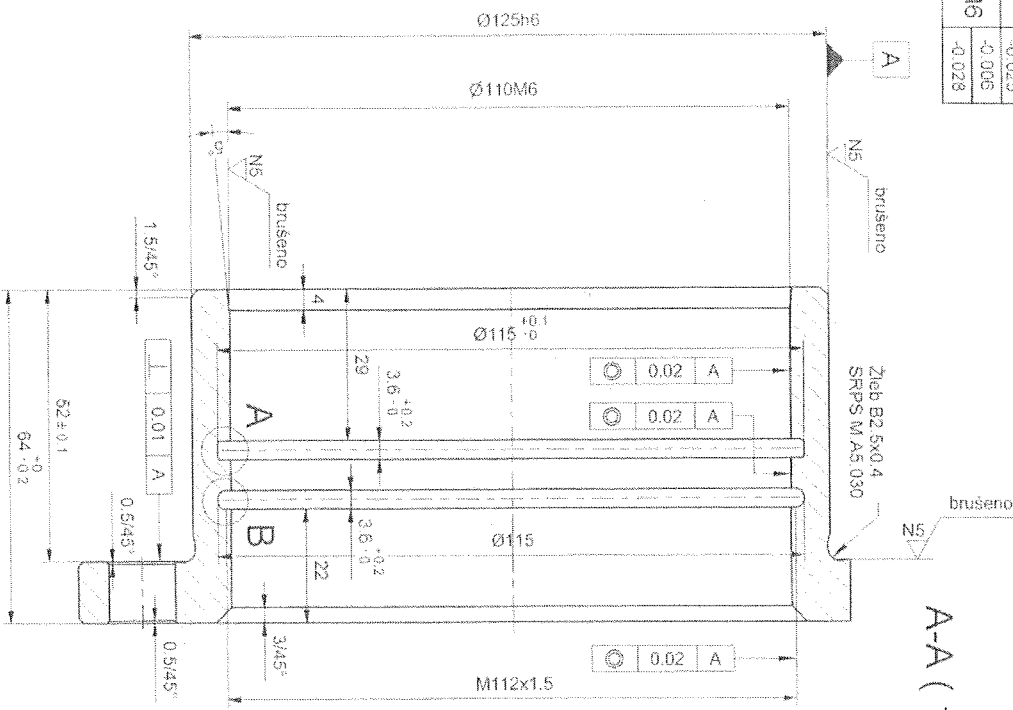
*Milovan Gaj*  
 23092014

GSP. 3 011 496  
 M.G. 01-002-363

31	038	NAZIV DETALJA-SKLOPA	Standard	Č.1430 Materijal	Ø 8 x 40 Dimenzije	8 Kom.	Tež. u kp
Montaža	Detalj	KOLSKI SLOG	T-01-DS		GSP "BEOGRAD"		
Veza sa		GOLI ZAVRTANJ	Snitio-konstr.	14.10.2011.	N. Cvjetičanin, dipl. maš. ing.		
R 2:1			Crtao	14.10.2011.	N. Cvjetičanin, dipl. maš. ing.		
			Pregledao	14.10.2011.	G. Klisić, dipl. maš. ing.		
			Overava	14.10.2011.	G. Klisić, dipl. maš. ing.		

NO.	Datum	Dopis br.	Prvobitno	Izmjena	Izmenio	Potpis	Odobrio	Potpis
-----	-------	-----------	-----------	---------	---------	--------	---------	--------

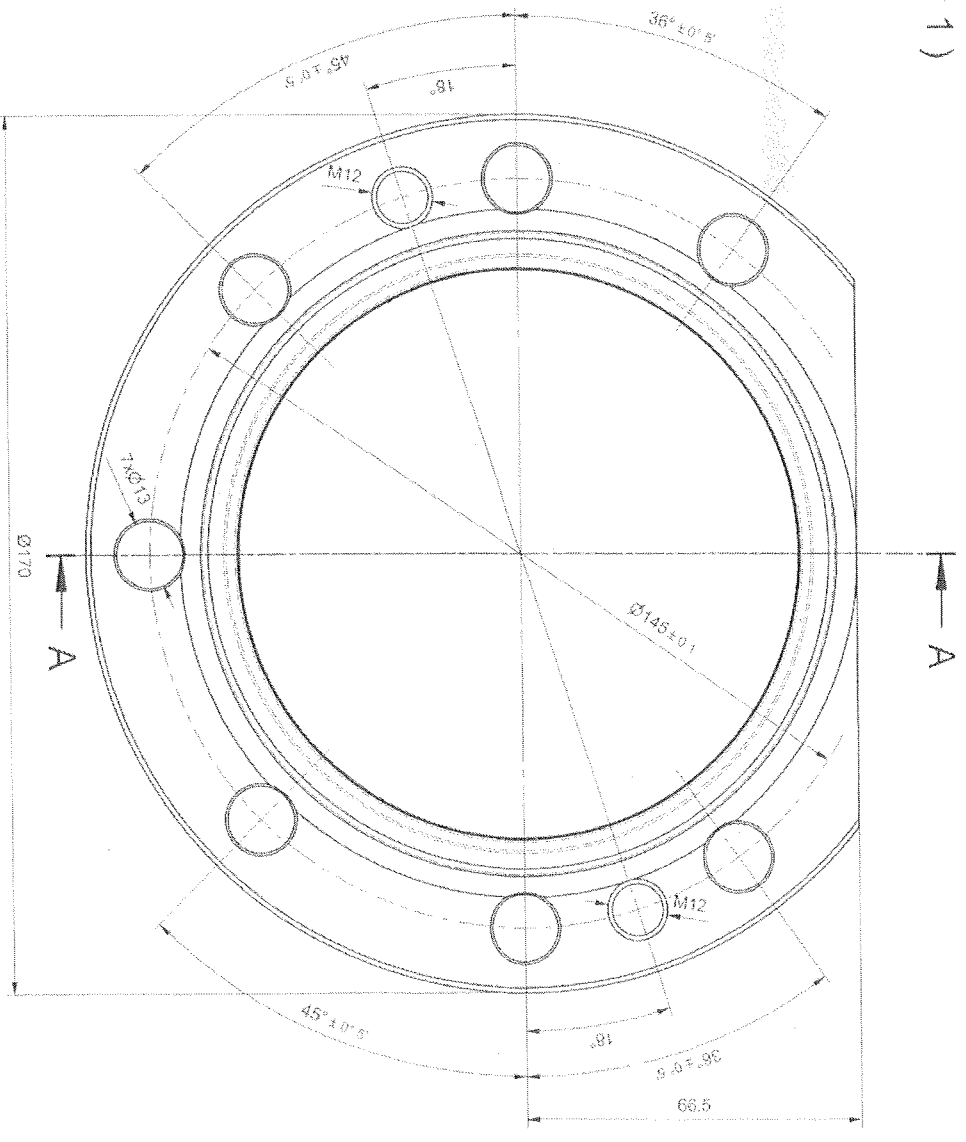
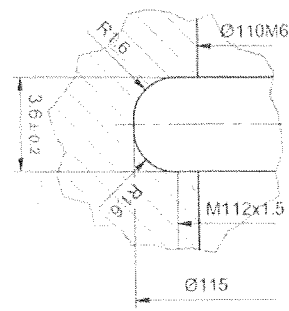
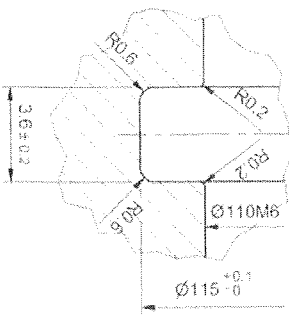
Ø125h6	0	-0.025
Ø110M6	-0.006	-0.028



A-A (1:1)

A (5:1)

B (5:1)



**NAPOMENA:**  
- Poboljšati na 900-1 100 N/mm<sup>2</sup>

*23092014*  
*[Signature]*  
GSP 3 011 666  
KB 05-002-037

09	007	NAZIV DETALJA - SKLOPA	Šifra	Ø 143	Ø 180x70
Koniz	Detal	Kučiste diferencijala sa meh.	Material		Kon. Verz. Ing.
Veza sa		Čaura reduktora stari tip KT4	Dimenzije		
R	1:1				
			Serijski		
			T-01-DS		
			Šifra		
			08.08.1982		
			01.08.2014		
			01.08.2014		
			01.08.2014		