

STANDARDIZACIJA

Bilten
11 428

JUGOSLOVENSKOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU

9

Izdavač

JUGOSLOVENSKI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU
Beograd, Cara Uroša 54

Odgovorni urednik
Slavoljub Vitorović, dipl. inž.

S A D R Ž A J

	<i>Strana</i>
<i>Predlozi standarda za javnu diskusiju koji se objavljeju u celini:</i>	
<i>JUS M.C5.921 — Ventili za pneumatike. Igla ventila, provrt tela ventila, kapica ventila, za zračnice pneumatika za motorna vozila</i>	<i>173</i>
<i>JUS M.C5.925 — Ventili za pneumatike. Ventili sa metalnim stopalom, za zračnice za bicikle</i>	<i>175</i>
<i>JUS N.E5.715 — Minijaturni osigurači. Osnove osigurača tipa A. Mere</i>	<i>178</i>
<i>JUS N.E5.716 — Minijaturni osigurači. Osnove osigurača tipa B. Mere</i>	<i>180</i>
<i>JUS N.E5.720 — Minijaturni osigurači. Držači topljivog umetka. Mere</i>	<i>181</i>
<i>Anotacije predloga standarda za javnu diskusiju iz oblasti:</i>	
<i>— ventila za pneumatike</i>	<i>183</i>
<i>— šinskih vozila</i>	<i>183</i>
<i>— gimnastičkih sprava i sportskih rekvizita</i>	<i>183</i>
<i>— ispitivanja hemijskog sastava ferolegura</i>	<i>184</i>
<i>Međunarodna standardizacija — Primljena dokumentacija</i>	<i>186</i>
<i> Kalendar zasedanja</i>	<i>188</i>
<i>Objavljeni jugoslovenski standardi</i>	<i>190</i>



Predlog standarda
br. 9205

Ventili za pneumatike
IGLA VENTILA, PROVRT TELA VENTILA, KAPICA
VENTILA, ZA ZRAČNICE PNEUMATIKA ZA MOTOR-
NA VOZILA

JUS
M.C5.921
1970.

Valve inserts, valve body bores, valve caps for automotive tyre tubes

Ovaj standard nastao je revizijom standarda JUS M.C5.921, izdatog juna 1964. godine.

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1 decembar 1971.

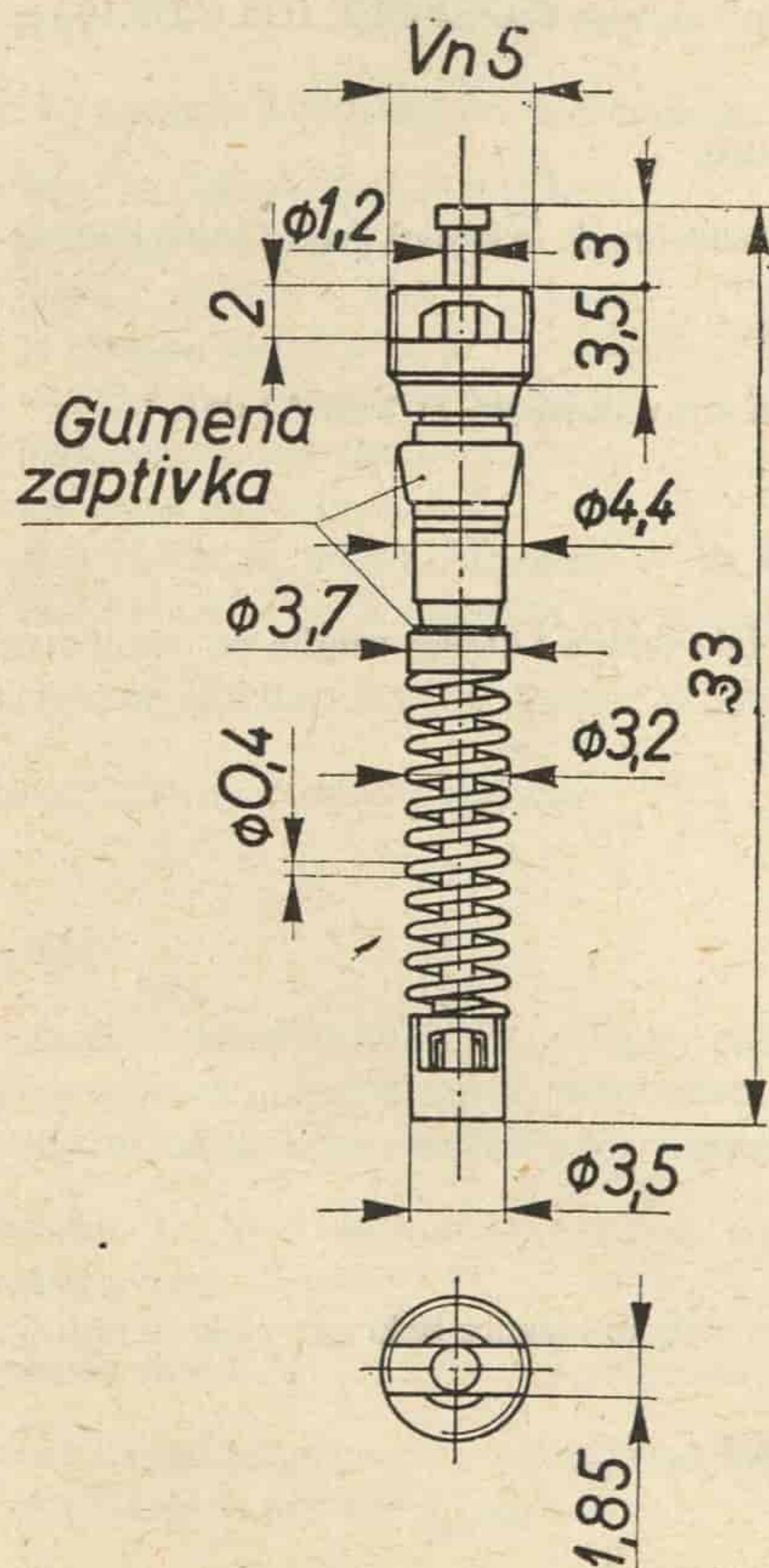
1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje glavne mere i izradu sklopa igle ventila, provrta tela ventila i sklopa kapice ventila za zračnice pneumatika za motorna vozila.

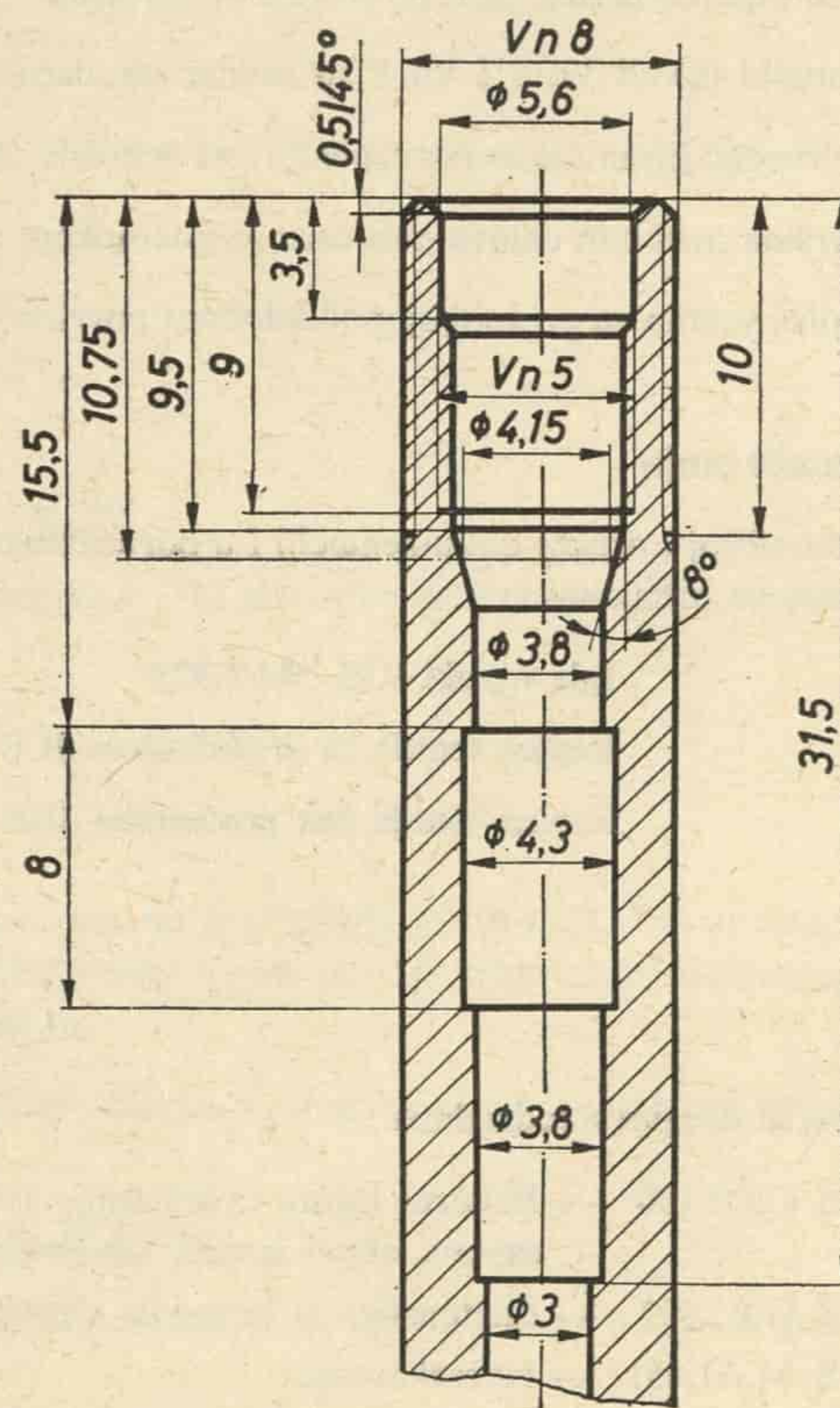
2 Mere

- 2.1 Mere sklopa igle ventila moraju odgovarati sl. 1. Ukupna dužina sklopa 33 mm važi za iglu pre uvrtnja u telo ventila.
- 2.2 Provrt tela ventila mora odgovarati sl. 2.
- 2.3 Mere sklopa kapice sa produžetkom i prorezom za odvrtnje igle ventila moraju odgovarati sl. 3.
- 2.4 Mere sklopa kapice bez produžetka moraju odgovarati sl. 4.
- 2.5 Samo navedene mere su obavezne.

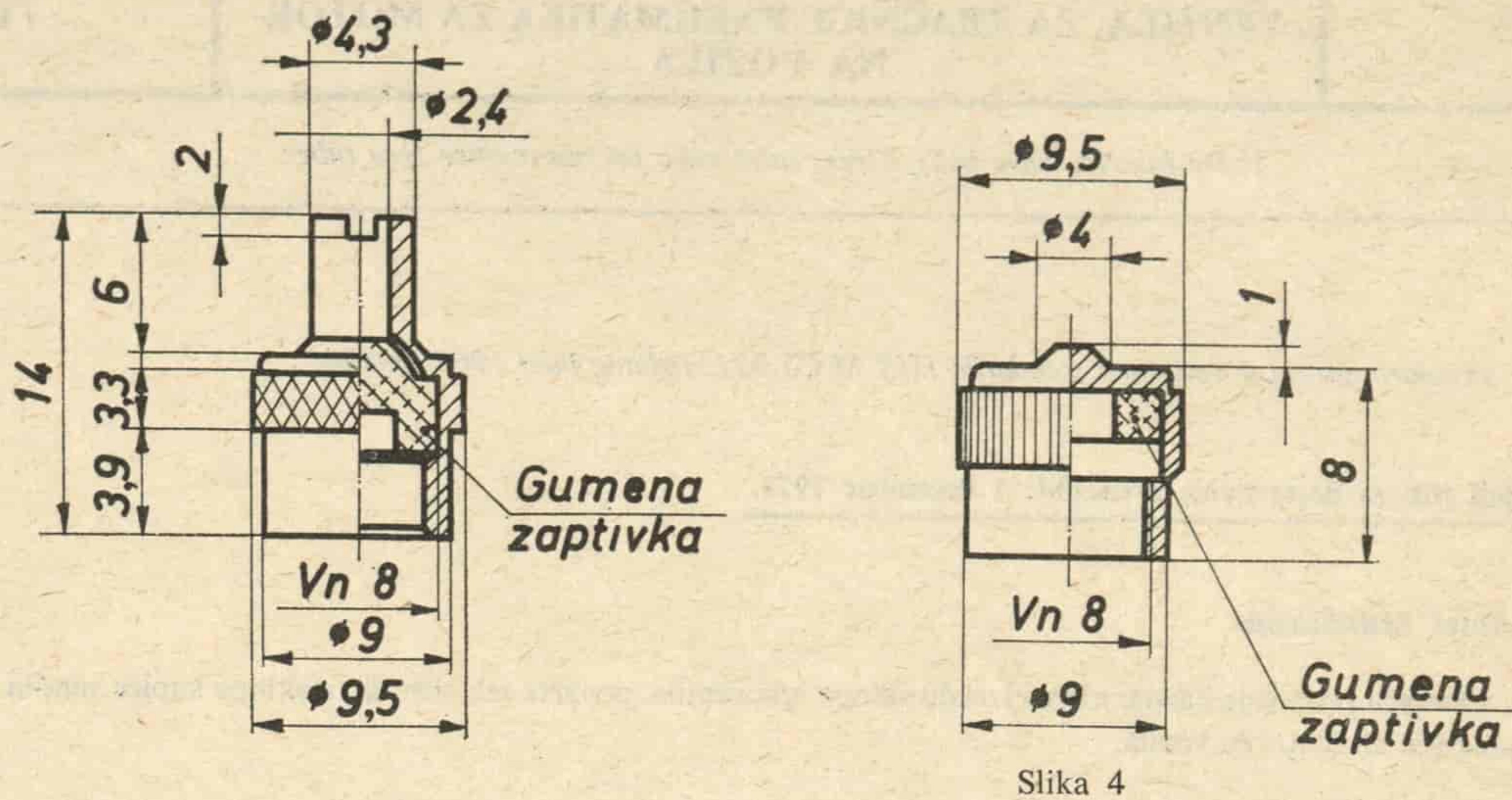
Mere u mm



Slika 1



Slika 2



Slika 3

Slika 4

3 Izrada

- 3.1 Metalni delovi igle i kapice izrađeni su od legure bakra sa cinkom i olovom CuZn39Pb2, JUS C.D2.100 a zaptivke od gume otporne prema ulju, po izboru proizvođača.
- 3.2 Ventilski navoji Vn 5 i Vn 8 su prema standardu JUS M.B0.040.
- 3.3 Proizvođač garantuje za nepropustljivost ventilske igle samo pod uslovom da je kapica čvrsto pritegnuta na telo ventila.
- 3.4 Površina metalnih delova zaštićena je postupkom žutog paljenja.
- 3.5 Kapice ventila su po spoljnoj cilindričnoj površini nareckane 0,6 koso-ukršteno, JUS M.A1.051.

4 Označavanje

U tehničkoj i drugoj dokumentaciji i u porudžbinama, sklopovi igle ventila i kapice ventila po ovom standardu označavaju se oznakama:

Igla ventila JUS M.C5.921

Kapica ventila sa produžetkom JUS M.C5.921

Kapica ventila bez produžetka JUS M.C5.921

Veza sa drugim standardima

- JUS C.D2.100 — Bakarne legure za gnječenje. Legure bakra sa cinkom i legure bakra sa cinkom i olovom. Hemijski sastav, oblici izrade, smernice za upotrebu
- JUS G.E3.005 — Pneumatici za drumska vozila. Terminologija
- JUS M.A1.051 — Nareckavanje
- JUS M.B0.040 — Navoji za ventile za pneumatike

Predlog standarda
br. 9206

Ventili za pneumatike
VENTIL SA METALNIM STOPALOM, ZA ZRAČNICE
ZA BICIKLE

JUS
M.C5.925
1970

Valves with metal base for bicycle type tubes

Ovaj standard nastao je revizijom standarda JUS M.C5.925, izdatog juna 1964. godine.

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1 decembar 1971.

1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje mere i izradu sastavnih delova ventila sa metalnim stopalom, za zračnice za bicikle.

2 Nazivi sastavnih delova

Sklop ventila, prikazan na sl. 1, sastoji se od po jednog komada sledećih delova:

- poz. 1, telo ventila (dve varijante),
- poz. 2, igla ventila,
- poz. 3, kapica ventila,
- poz. 4, preklopna navrtka,
- poz. 5, navrtka uz naplatak,
- poz. 6, šestougaona navrtka,
- poz. 7, podložna pločica (dve varijante).

Osim ovih delova, sklop ventila ima i gumenu cevčicu koja nije prikazana na slici.

3 Mere

3.1 Mere pojedinih delova ventila propisane su na slikama i to:

- telo ventila, okruglo — sl. 2,
- igla ventila — sl. 3,
- kapica ventila — sl. 4,
- preklopna navrtka — sl. 5,
- navrtka uz naplatak — sl. 6,
- šestougaona navrtka — sl. 7,
- podložna pločica — sl. 8,
- telo ventila sa bočnim suženjem — sl. 9,
- podložna pločica sa suženjem unutrašnjeg prečnika — sl. 10.

3.2 Gumena cevčica dugačka je najmanje 20 mm, spoljnog prečnika $3 \pm 0,3$ mm, a unutrašnjeg prečnika $2 \pm 0,3$ mm.

3.3 Samo navedene mere su obavezne.

4 Izrada

4.1 Svi metalni delovi izrađuju se od legure bakra sa cinkom i olovom CuZn39Pb2 , JUS C.D2.100 ili od aluminijumske legure otporne prema koroziji. Mehaničke osobine aluminijumske legure moraju odgovarati osobinama propisanim za leguru bakra. U porudžbini treba navesti željeni materijal.

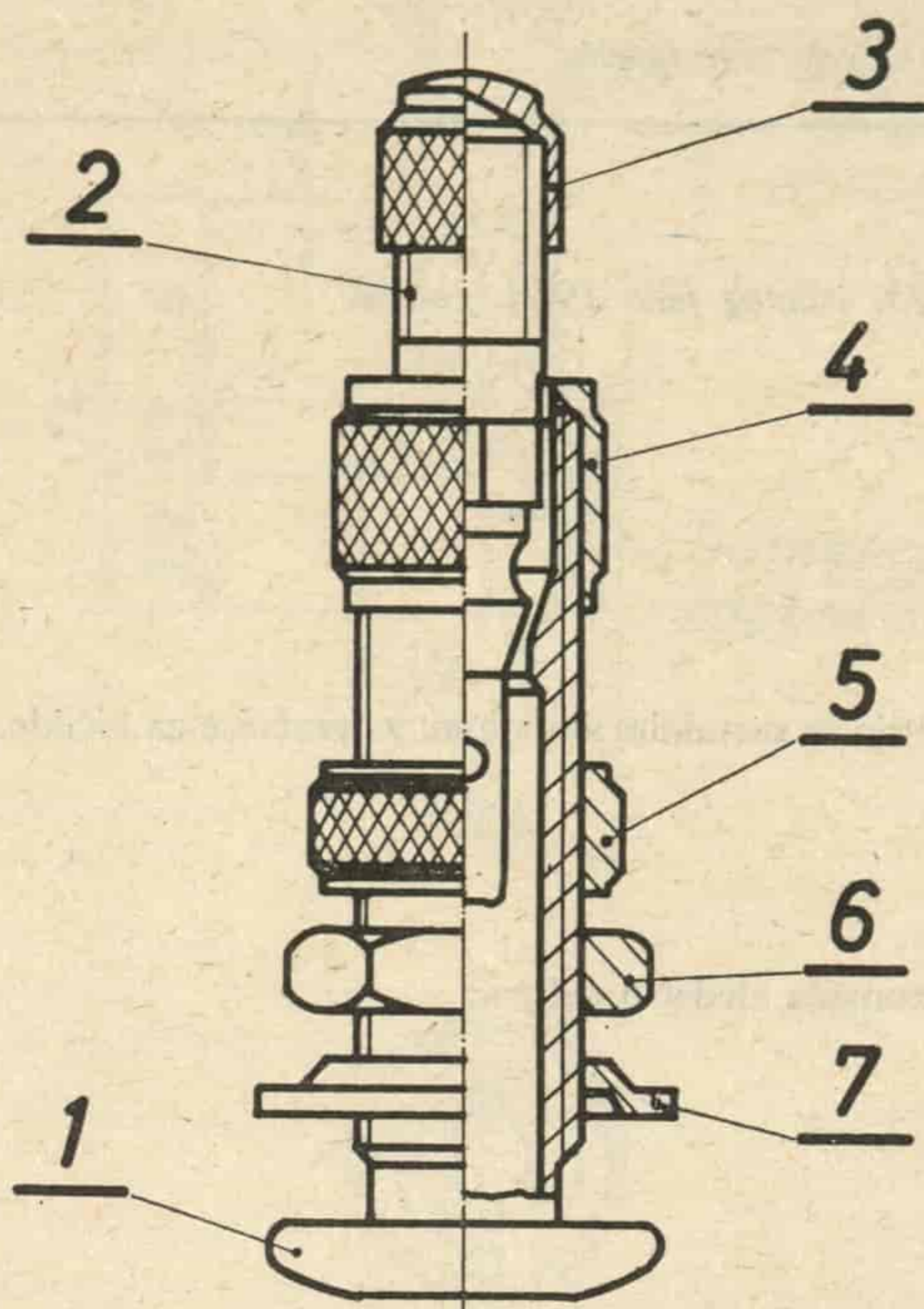
4.2 Površina delova od legure bakra zaštićena je postupkom žutog paljenja, a od aluminijuma postupkom anodne oksidacije (eloksiranjem).

4.3 Ventilski navoji $V_n 5,2$ i $V_n 7,8$ su prema standardu JUS M.B0.040.

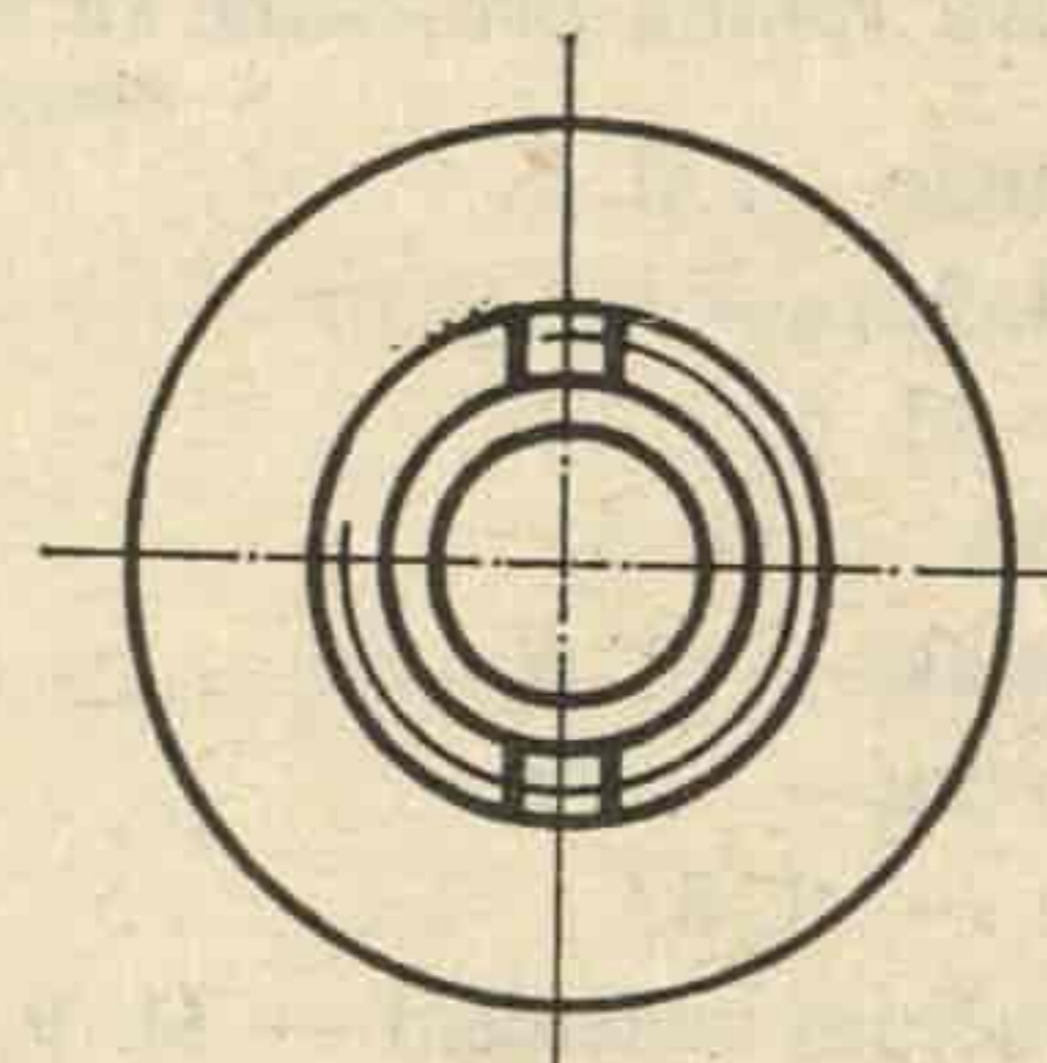
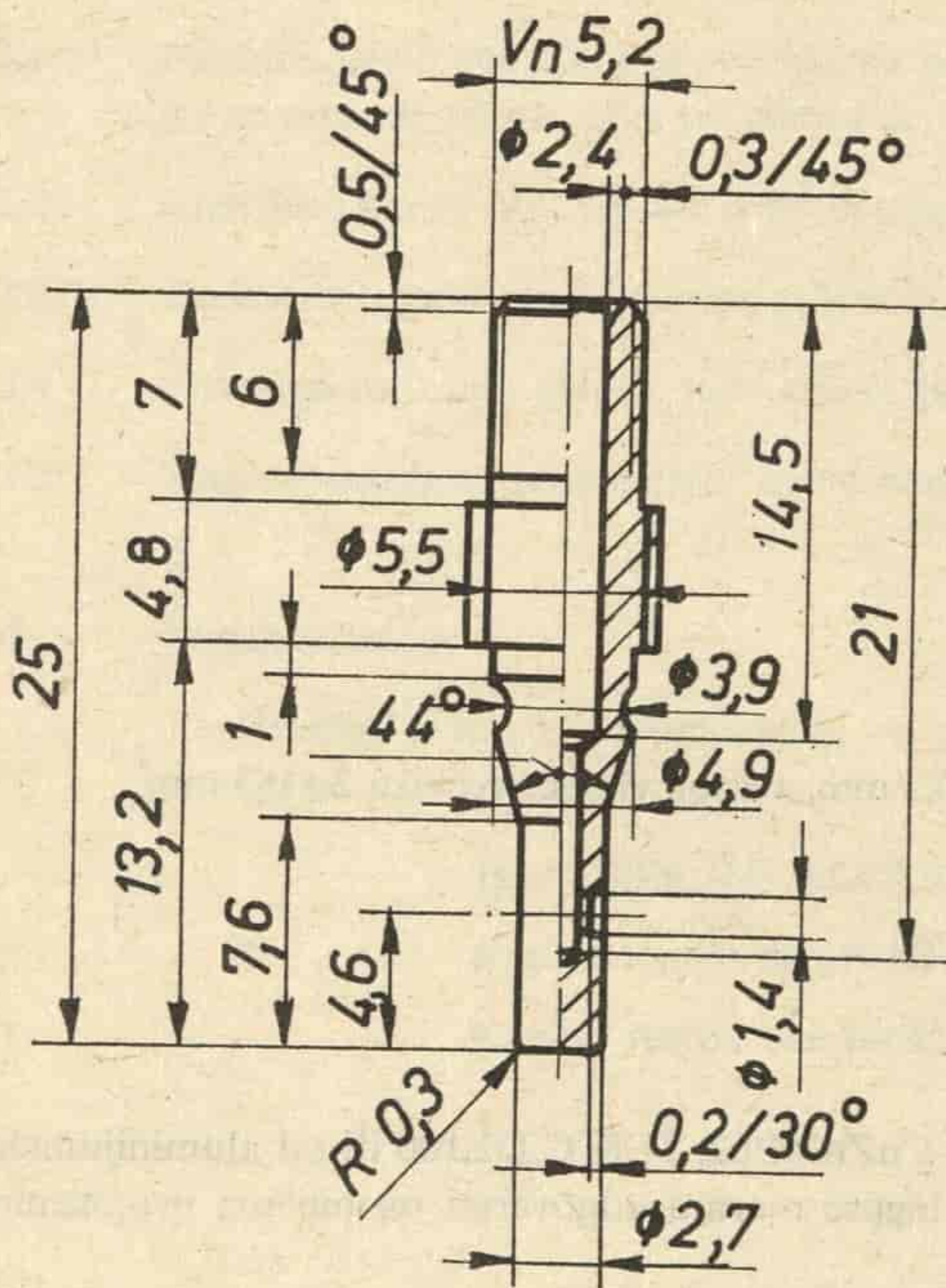
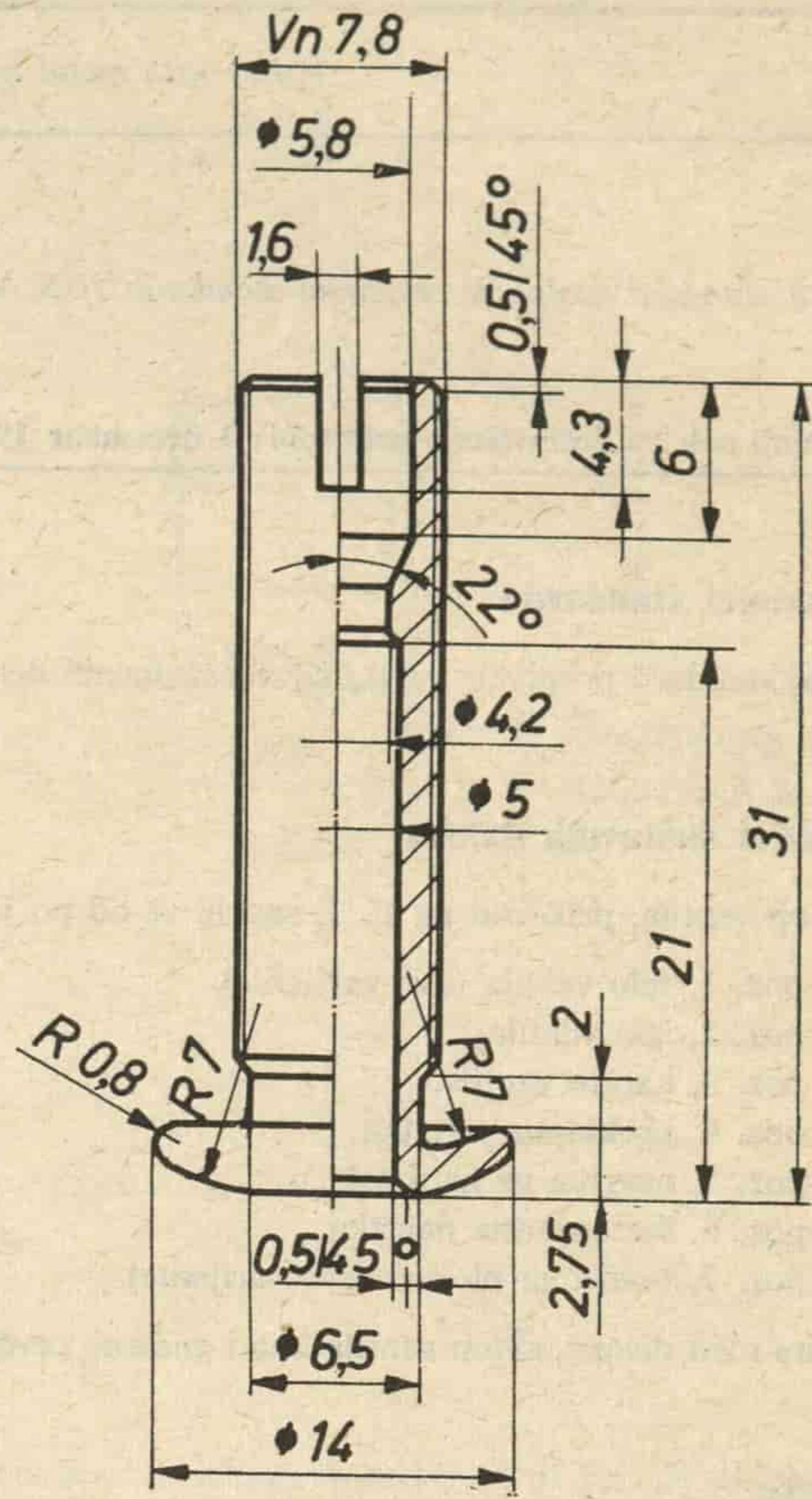
4.4 Proizvođač garantuje za nepropustljivost ventila samo pod uslovom da je na igli montirana propisna gumena cevčica i da je preklopna navrtka pritegnuta.

4.5 Kapica ventila, preklopna navrtka i navrtka uz naplatak su po spoljnjoj cilindričnoj površini nareckane 0,6 koso-ukršteno, JUS M.A1.051.

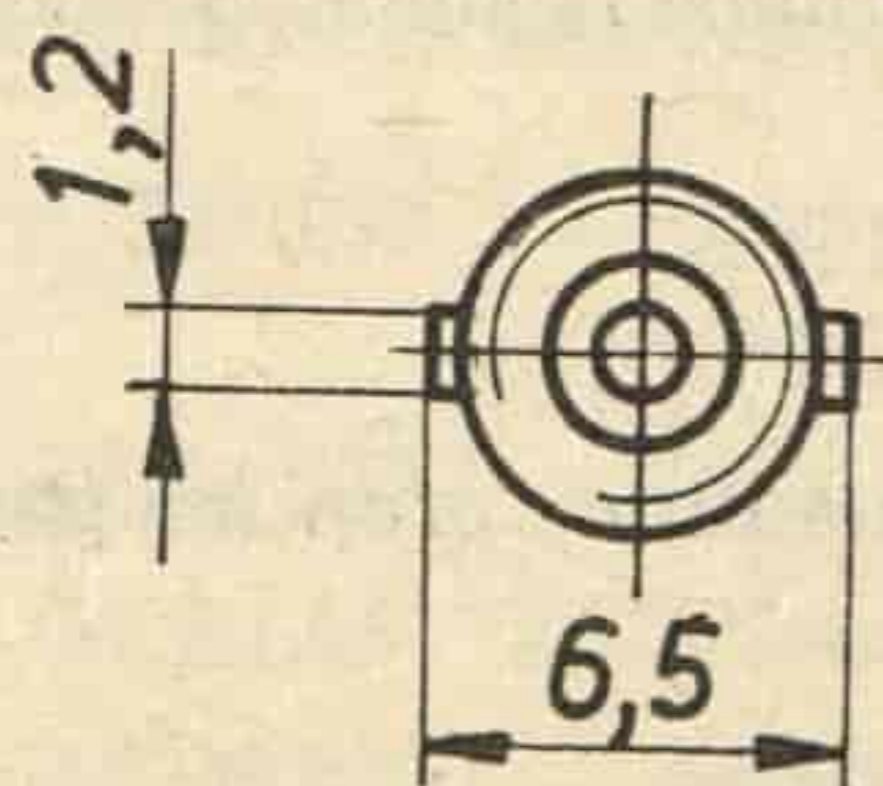
Mere u mm



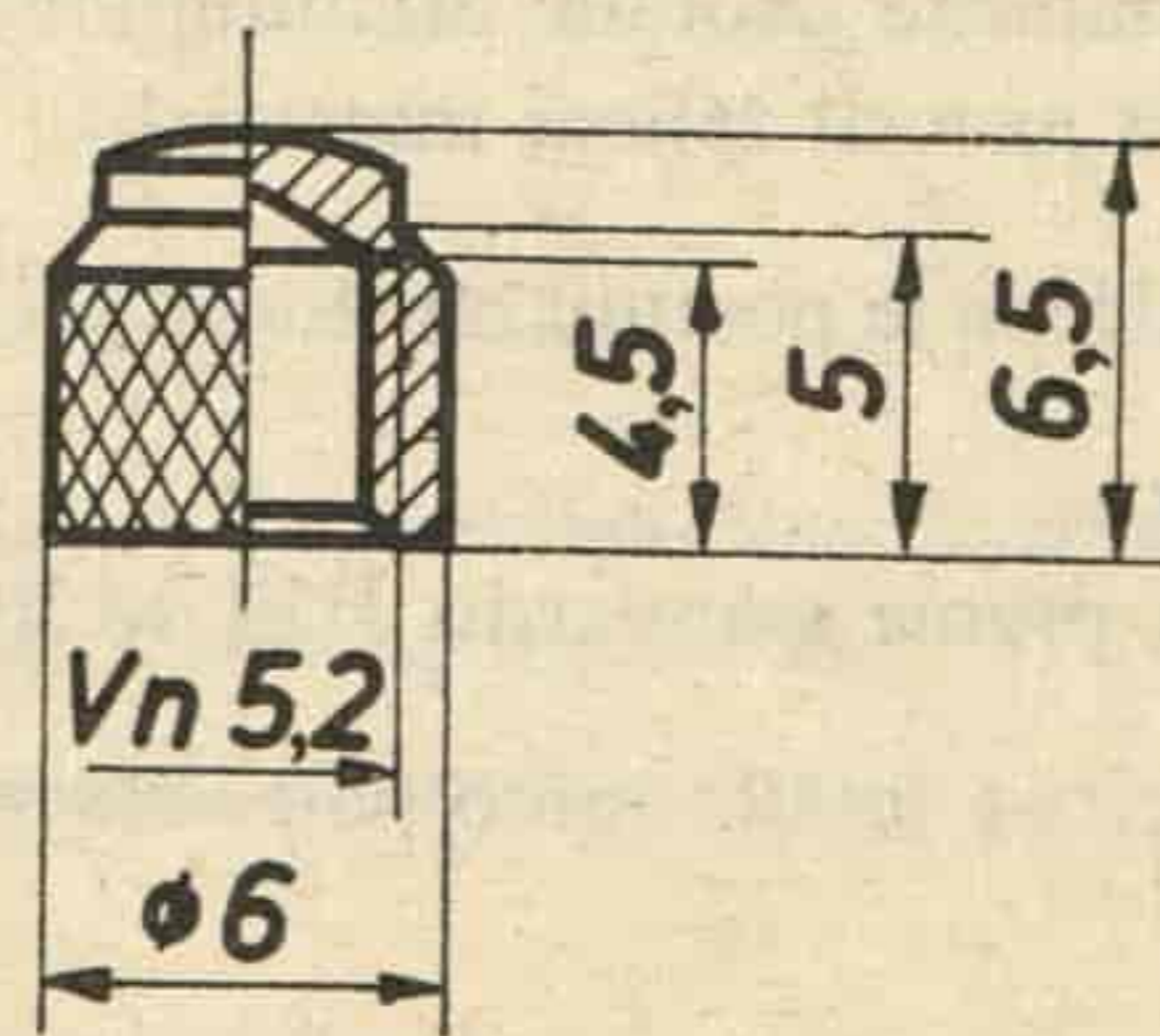
Slika 1



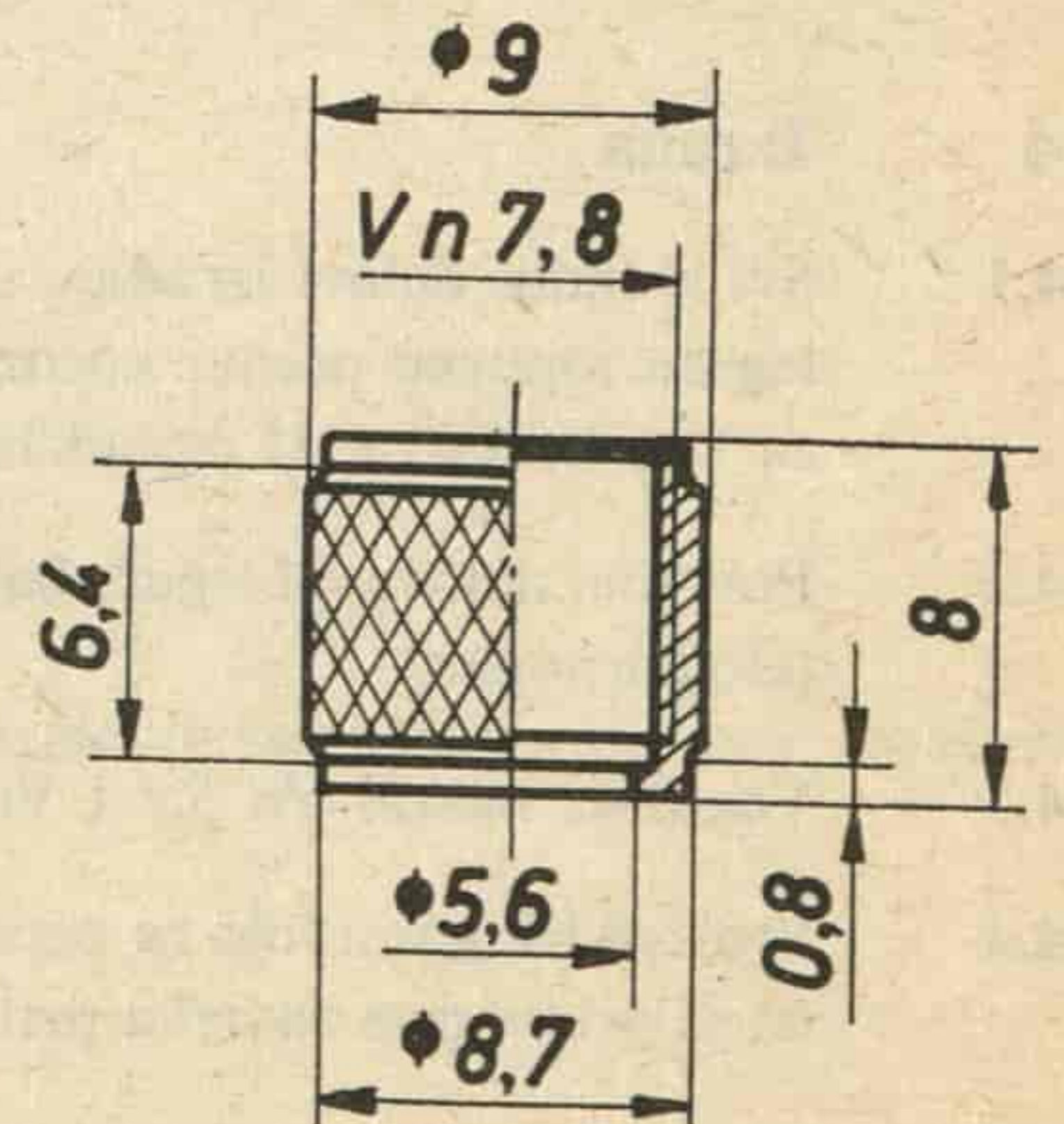
Slika 2



Slika 3

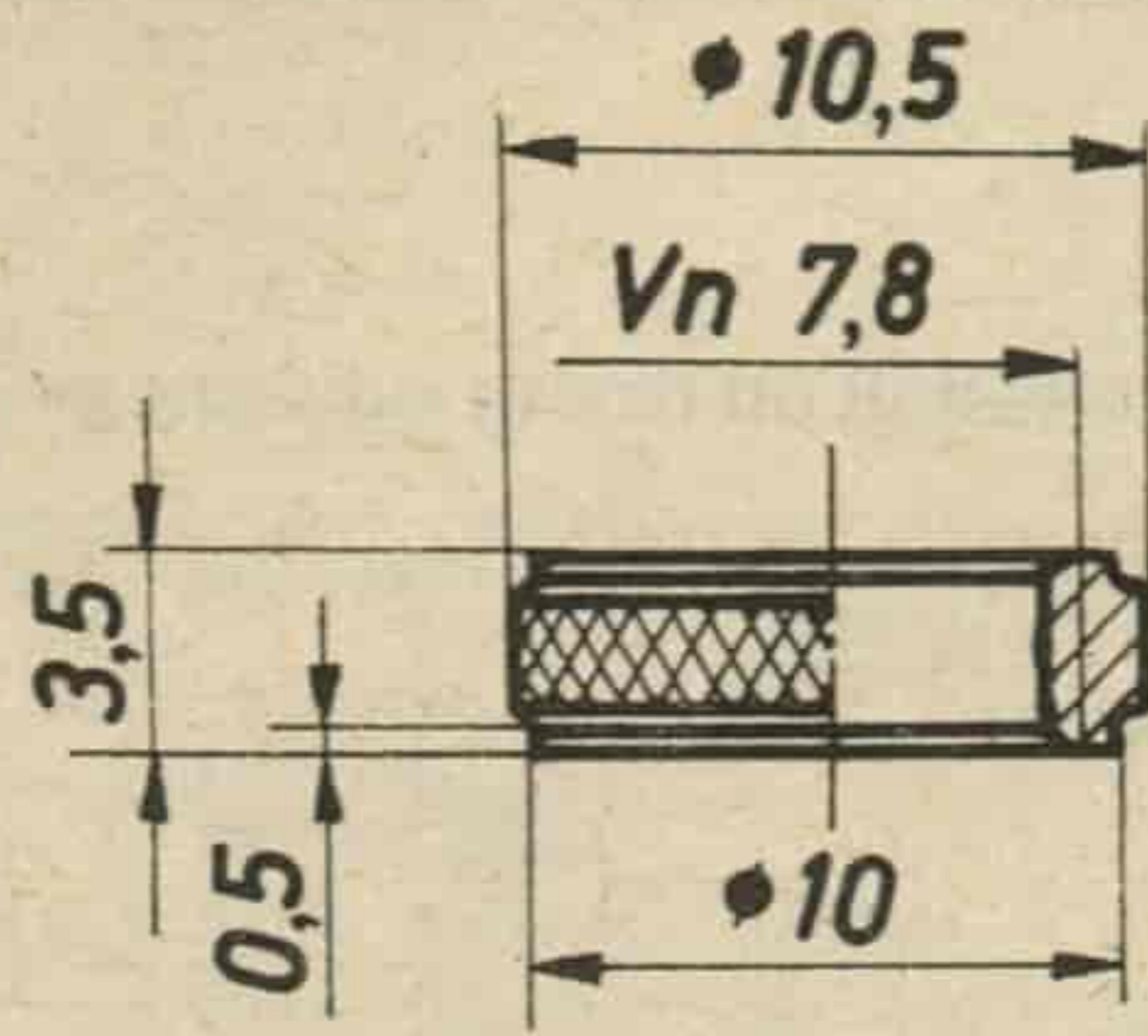


Slika 4

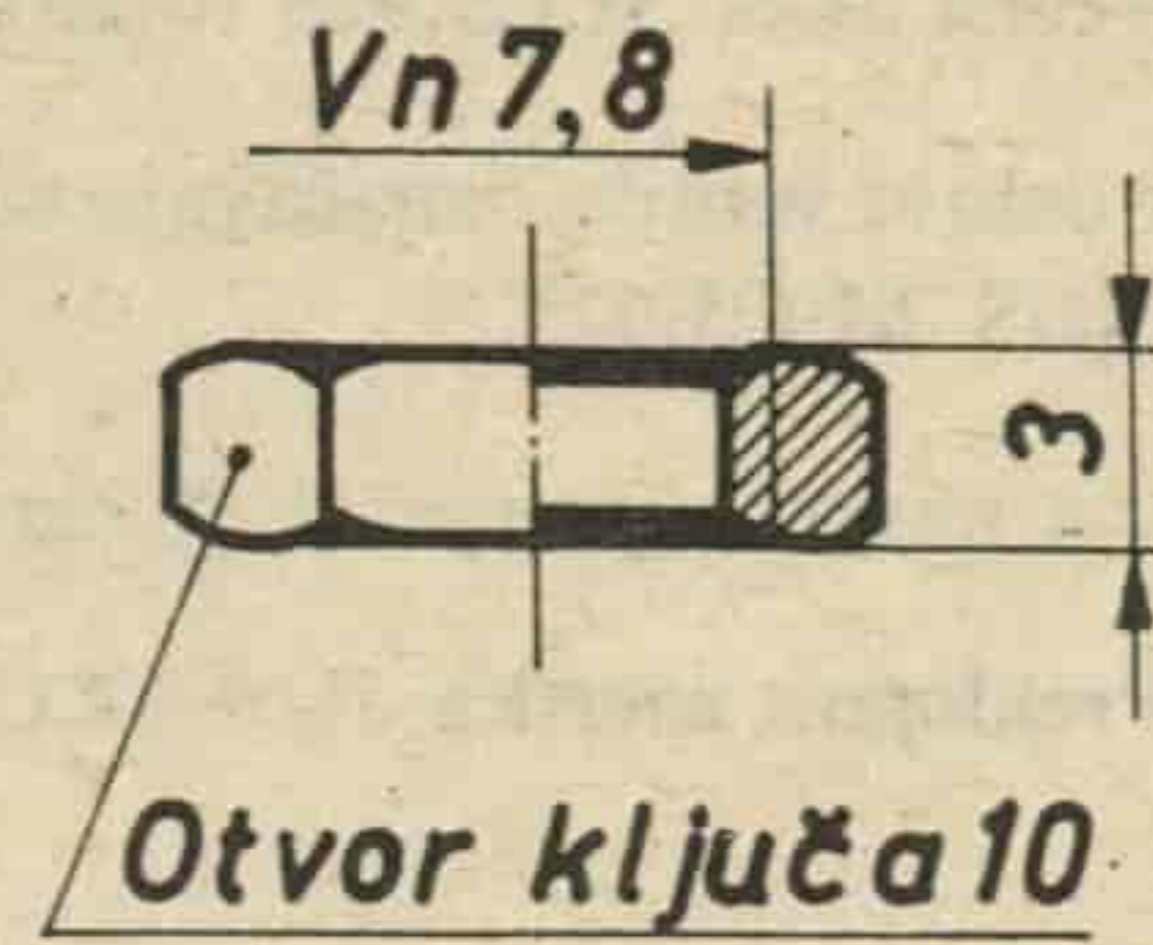


Slika 5

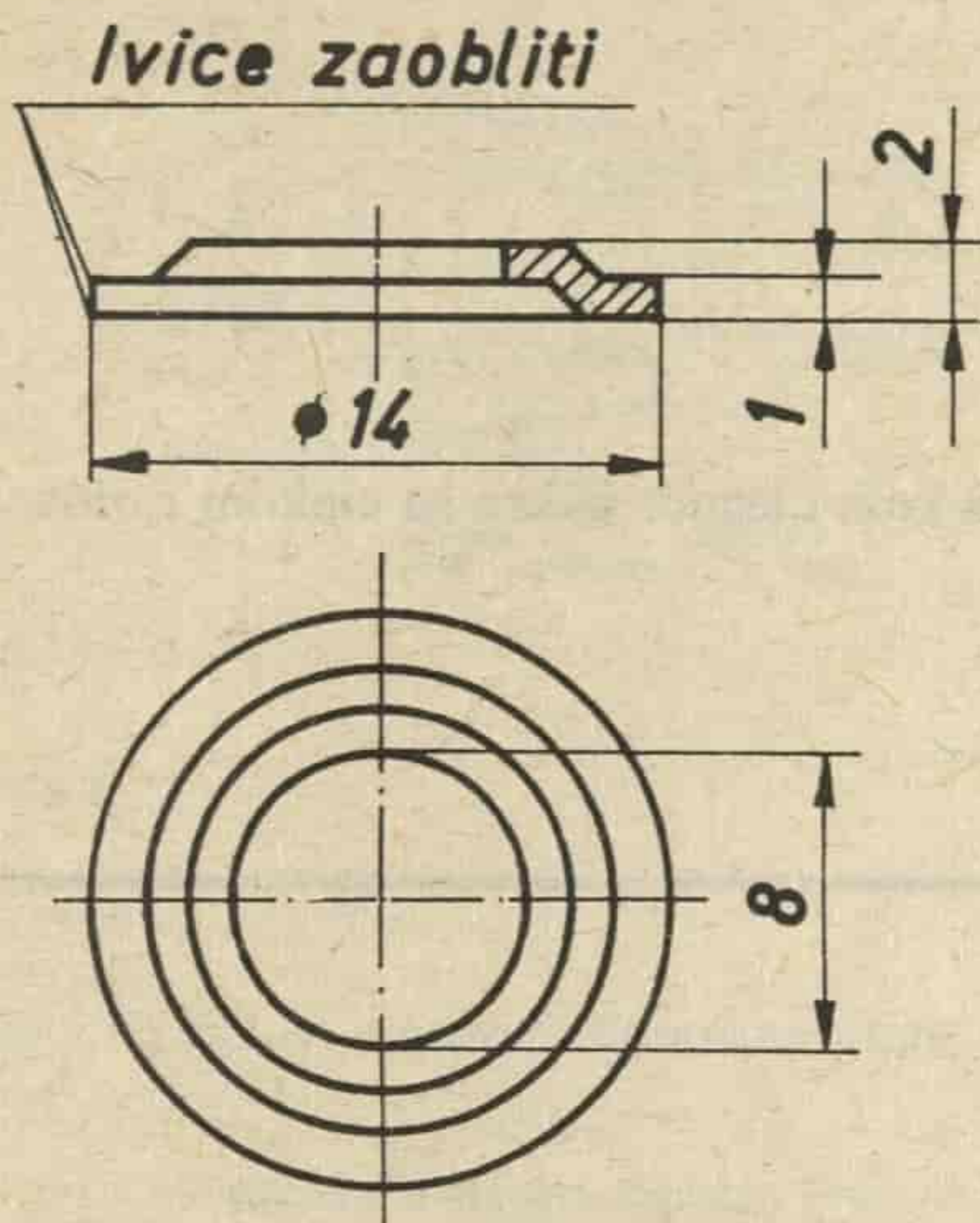
Mere u mm



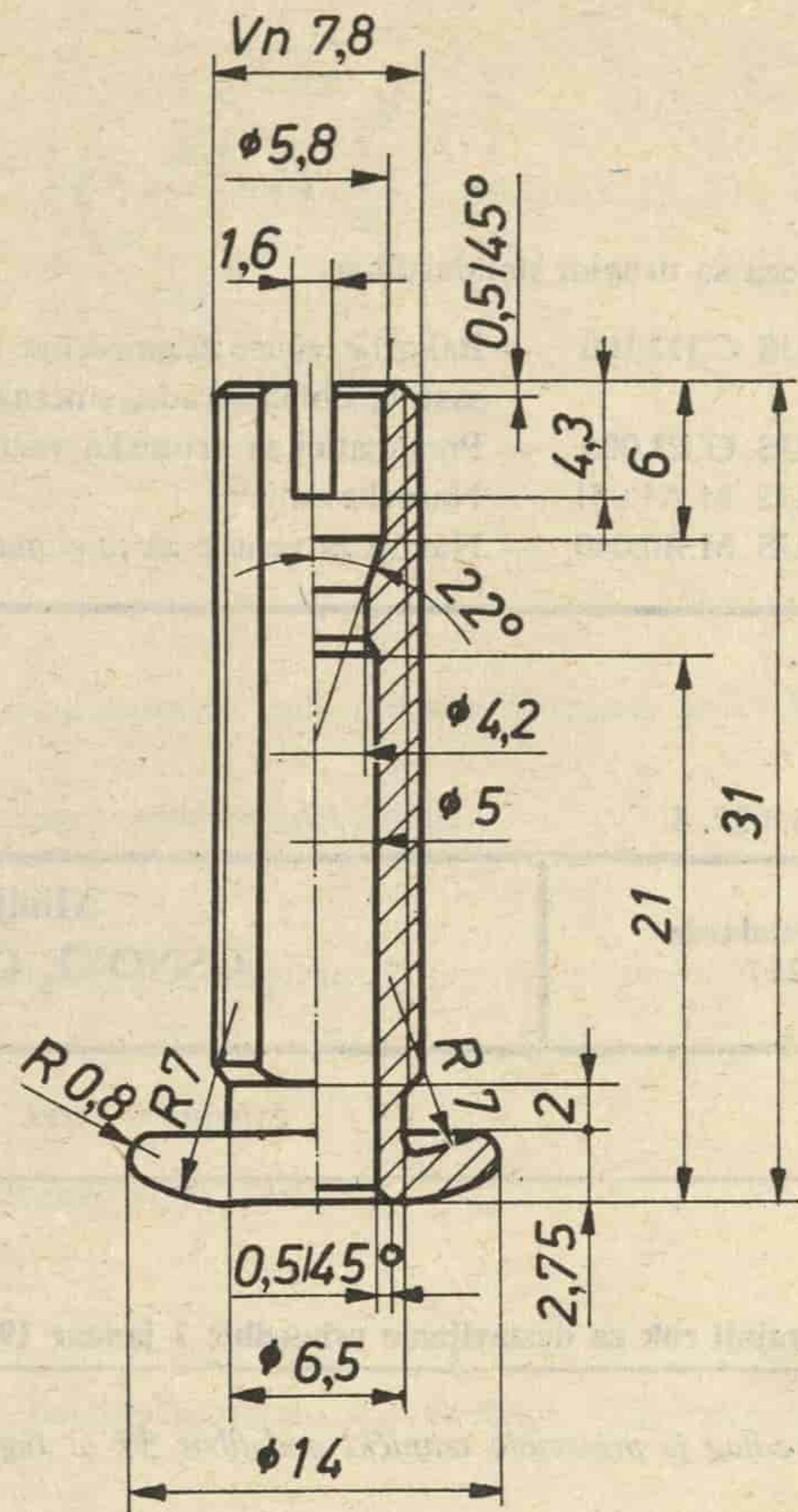
Slika 6



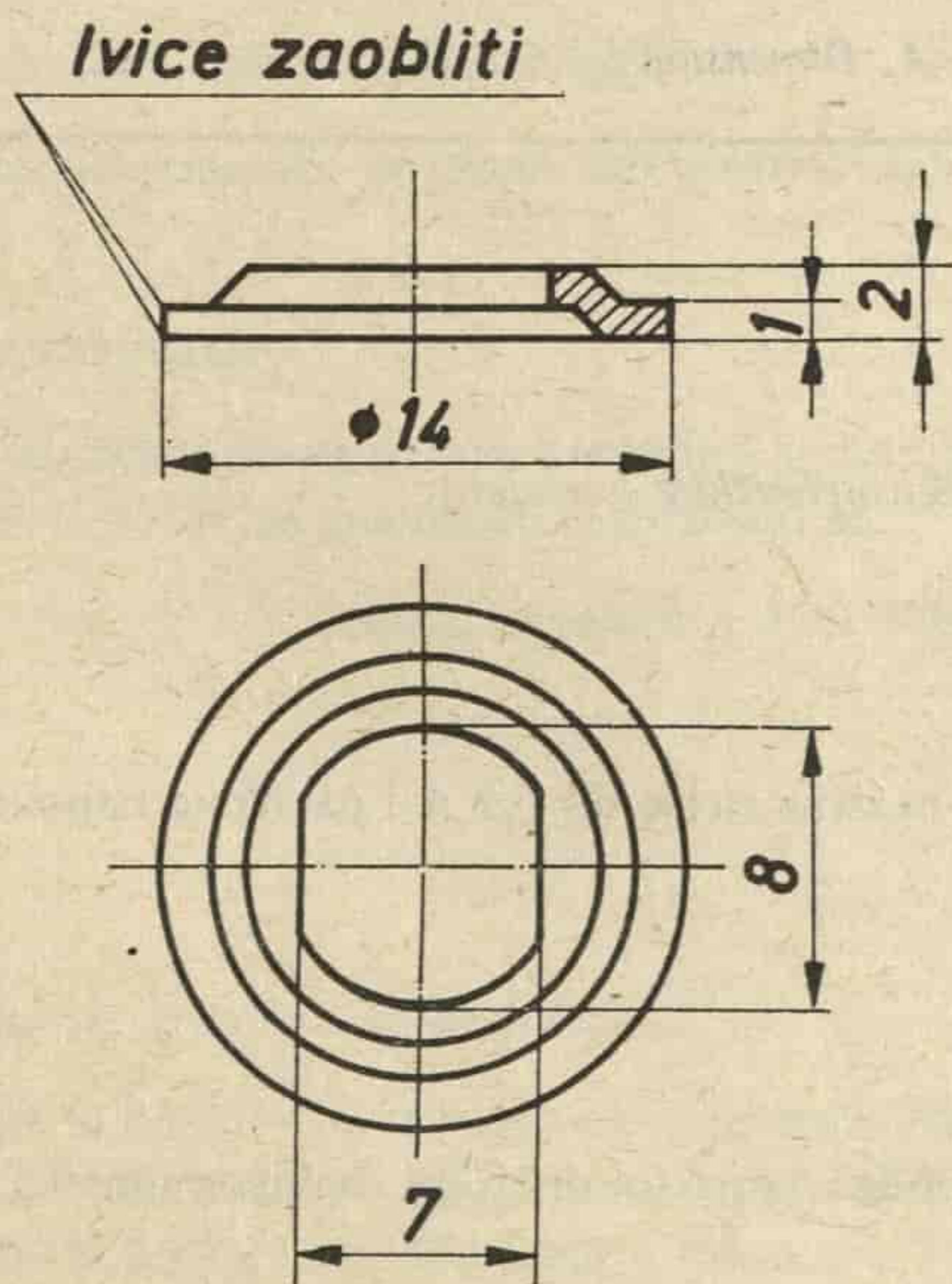
Slika 7



Slika 8



Slika 9



Slika 10



5 Označavanje

5.1 U tehničkoj i drugoj dokumentaciji i u porudžbinama, sklop ventila po ovom standardu, bez gumene cevčice, označava se oznakom:

Ventil JUS M.C5.925 (oznaka materijala)

5.2 Pojedini sastavni delovi ventila označavaju se oznakom koja se sastoji od naziva odnosnog dela prema tački 2 i oznake ovog standarda JUS M.C5.925.

Primer: Preklopna navrtka prema sl. 5 označava se:

Preklopna navrtka JUS M.C5.925

6 Isporučka

6.1 Ventil se isporučuje bez gumene cevčice.

6.2 Telo ventila sa bočnim suženjem u oblasti navoja (sl. 9) i podložna pločica sa suženjem unutrašnjeg prečnika (sl. 10), isporučuju se na poseban zahtev kupca.

Veza sa drugim standardima

JUS C.D2.100 — Bakarne legure za gnječenje. Legure bakra sa cinkom i legure bakra sa cinkom i olovom. Hemijski sastav, oblici izrade, smernice za upotrebu

JUS G.E3.005 — Pneumatici za drumska vozila. Terminologija

JUS M.A1.051 — Nareckavanje

JUS M.B0.040 — Navoji za ventile za pneumatike

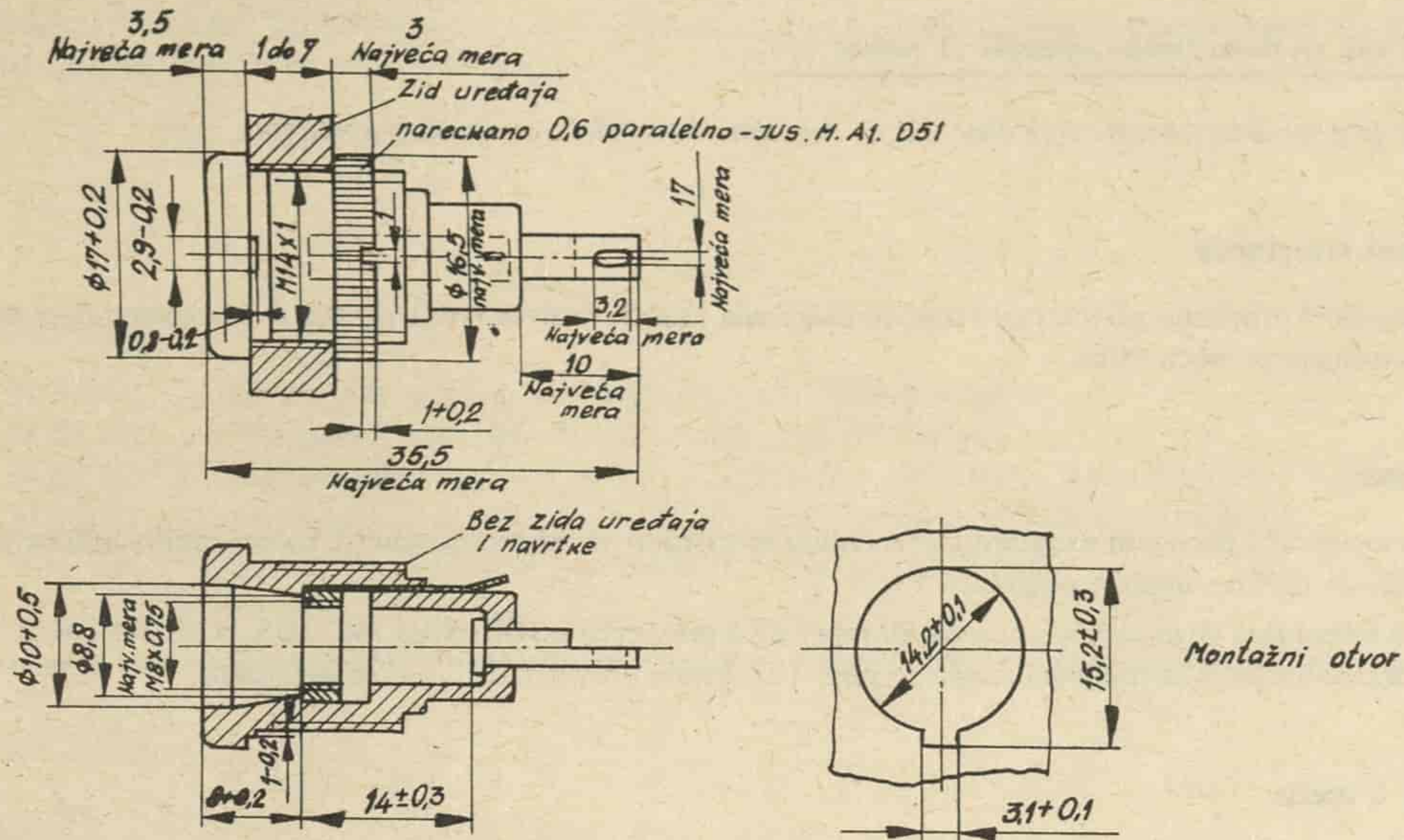
DK 621.316.923.027.4

Predlog standarda br. 9207	Minijturni osigurači OSNOVE OSIGURAČA TIPA A Mere	JUS N.E5.715 1970.
<i>Miniature fuses. Fuse-base type A. Dimensions</i>		
<p><u>Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1 januar 1971.</u></p> <p><i>Predlog je pripremio tehnički pododbor 32 C Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta</i></p>		
<p>1 Predmet standarda</p> <p>Ovaj standard propisuje glavne mere osnove osigurača tipa A, nazivne struje do 6,3 A i nazivnog napona do 250 V, sa navojem za pričvršćivanje M 14 × 1.</p>		
<p>2 Primena</p> <p>Osnove osigurača po ovom standardu primenjuju se zajedno sa odgovarajućim držačem topljivog umetka prema JUS N.E5.720 za topljive umetke osigurača i to:</p> <p>— sa držačem tipa A za topljenje umetka 20 mm × Ø 5 mm, prema JUS N.E5.740, JUS N.E5.741 i JUS N.E5.742,</p> <p>— sa držačem tipa B za topljive umetke 25 mm × Ø 5 mm, prema JUS ... (u pripremi).</p>		

3 Oblik i mere

Oblik osnove osigurača izrađenih po ovom standardu ne mora da odgovara potpuno datom crtežu, ali se kotirane mere moraju zadržati.

Mere u mm



4 Izrada

4.1 Materijal

Izolacioni delovi osnove osigurača izrađuju se od materijala koji mora da zadovolji sva ispitivanja predviđena u JUS N.E5.705.

Delovi koji provode struju moraju biti od bakra ili legure bakra, i zaštićeni od korozije.

4.2 Lemni priključci moraju biti kalajisani.

4.3 Navrtka za pričvršćivanje osnove osigurača na montažnu ploču treba da odgovara JUS ... (u pripremi).

5 Tehnički uslovi i ispitivanja

Osnove osigurača po ovom standardu moraju u svemu odgovarati JUS N.E5.705.

6 Označavanje

U tehničkoj i drugoj dokumentaciji i u porudžbinama, osnove osigurača tipa A, nazivne struje 6,3 A i nazivnog napona 250 V po ovom standardu označavaju se:

Osnova osigurača A JUS N.E5.715

Veza sa drugim standardima

JUS N.E5.705	—	Minijturni osigurači. Nosači osigurača. Tehnički uslovi
JUS N.E5.720	—	Minijturni osigurači. Držači topljivog umetka. Mere
JUS N.E5.731	—	Minijturni osigurači. Topljivi umeci. Tehnički uslovi
JUS N.E5.740	—	Minijturni osigurači. Topljivi umeci 20 mm × Ø5 mm. Brzo delovanje. Velika prekidna moć
JUS N.E5.741	—	Minijturni osigurači. Topljivi umeci. Brzo delovanje. Mala prekidna moć
JUS N.E5.742	—	Minijturni osigurači. Tromi umeci. Mala prekidna moć

Predlog standarda
br. 9208

Minijturni osigurači
OSNOVE OSIGURAČA TIPA B
Mere

JUS
N.E5.716
1970

Miniature fuses. Fuse-base type B. Dimensions

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1 januar 1971.

Predlog je pripremio tehnički pododbor 32 C, Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta.

1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje glavne mere osnove osigurača tipa B, nazivne struje do 6.3 A i nazivnog napona do 250 V sa pričvršćivanjem pomoću vijka.

2 Primena

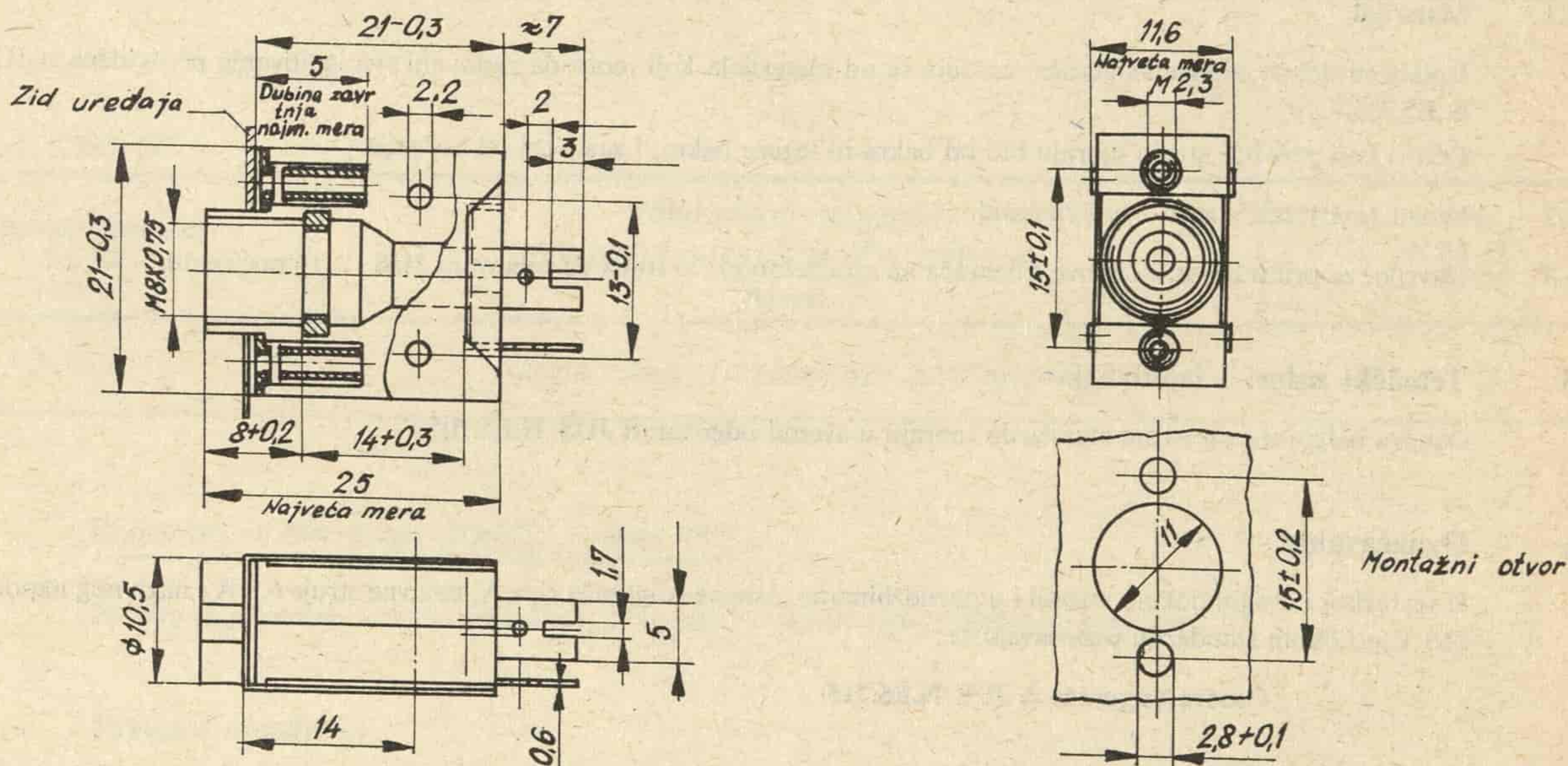
Osnove osigurača po ovom standardu primenjuju se zajedno sa odgovarajućim držačem topljivog umetka prema JUS N.E5.720 za topljive umetke osigurača i to:

- sa držačem tipa A za topljive umetke 20 mm × Ø 5 mm, prema JUS N.E5.740, JUS N.E5.741 i JUS N.E5.742.
- sa držačem tipa B za topljive umetke 25 mm × Ø 5 mm, prema JUS (u pripremi).

3 Oblik i mere

Oblik osnove osigurača izrađenih po ovom standardu ne mora da odgovara potpuno datom crtežu, ali se kotirane mere moraju zadržati.

Mere u mm



Napomena: Kada za pričvršćivanje nisu pogodne rupe Ø 2.8 mm treba koristiti šliceve.

4 Izrada

4.1 Materijal

Izolacioni delovi osnove osigurača su od materijala koji mora da zadovolji sva ispitivanja predviđena u JUS N.E5.705. Delovi koji provode struju moraju biti od bakra ili legure bakra i zaštićeni od korozije.

4.2 Lemni priključci moraju biti kalajisani.

5 Tehnički uslovi i ispitivanja

Osnove osigurača po ovom standardu moraju u svemu odgovarati JUS N.E5.705.

6 Označavanje

U tehničkoj i drugoj dokumentaciji i u porudžbinama, osnove osigurača tipa B nazivne struje do 6.3 A i nazivnog napona do 250 V po ovom standardu označavaju se:

Osnova osigurača B JUS N.E5.716

Veza sa drugim standardima

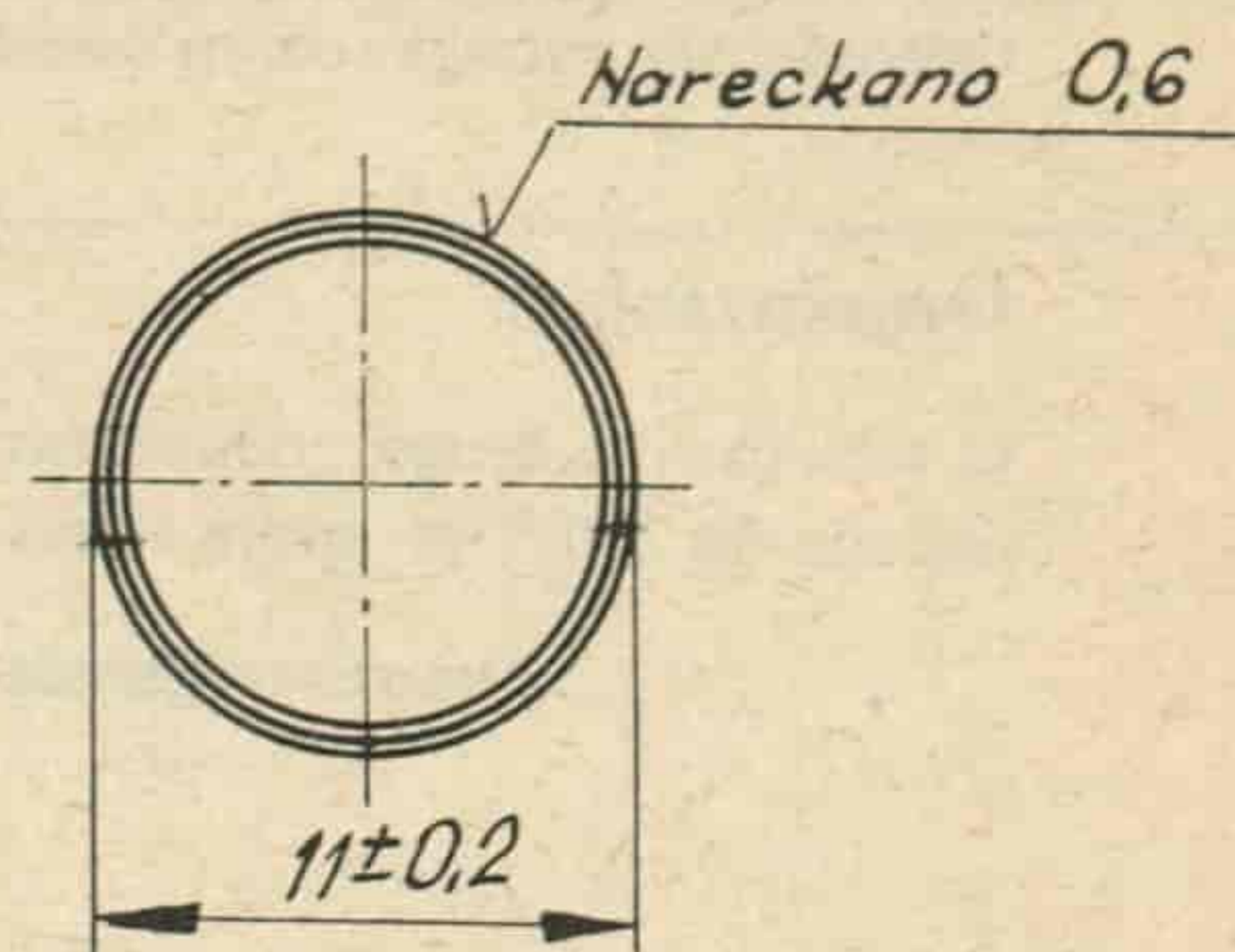
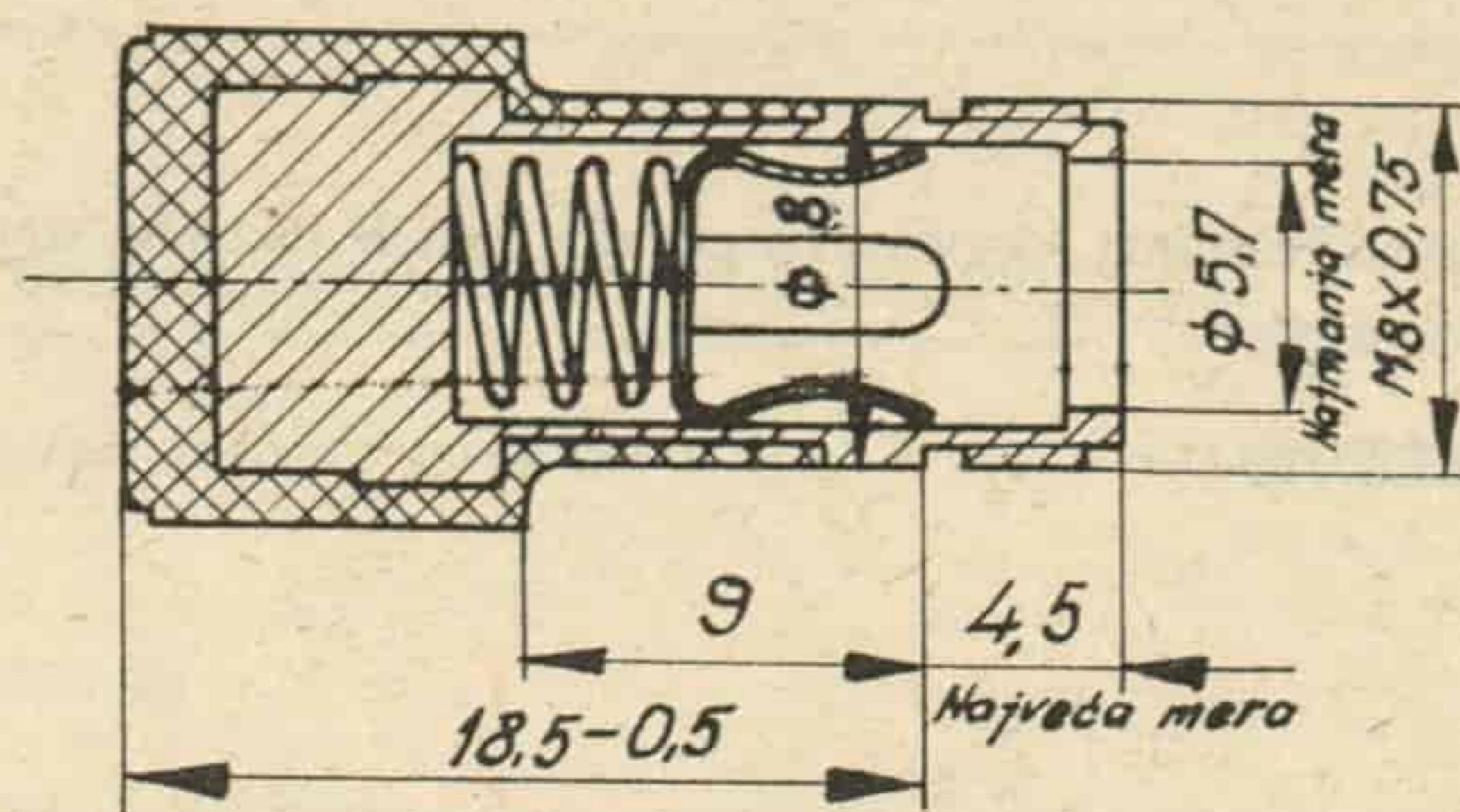
JUS N.E5.705 — Minijturni osigurači. Nosači osigurača. Tehnički uslovi
 JUS N.E5.731 — Minijturni osigurači. Topljivi umeci. Tehnički uslovi
 JUS N.E5.740 — Minijturni osigurači. Topljivi umeci 20 mm × Ø 5 mm. Brzo delovanje. Velika moć prekidanja
 JUS N.E5.741 — Minijturni osigurači. Topljivi umeci. Brzo dodavanje. Mala moć prekidanja
 JUS N.E5.742 — Minijturni osigurači. Tromi umeci. Mala moć prekidanja

DK 621.316.723.027.4

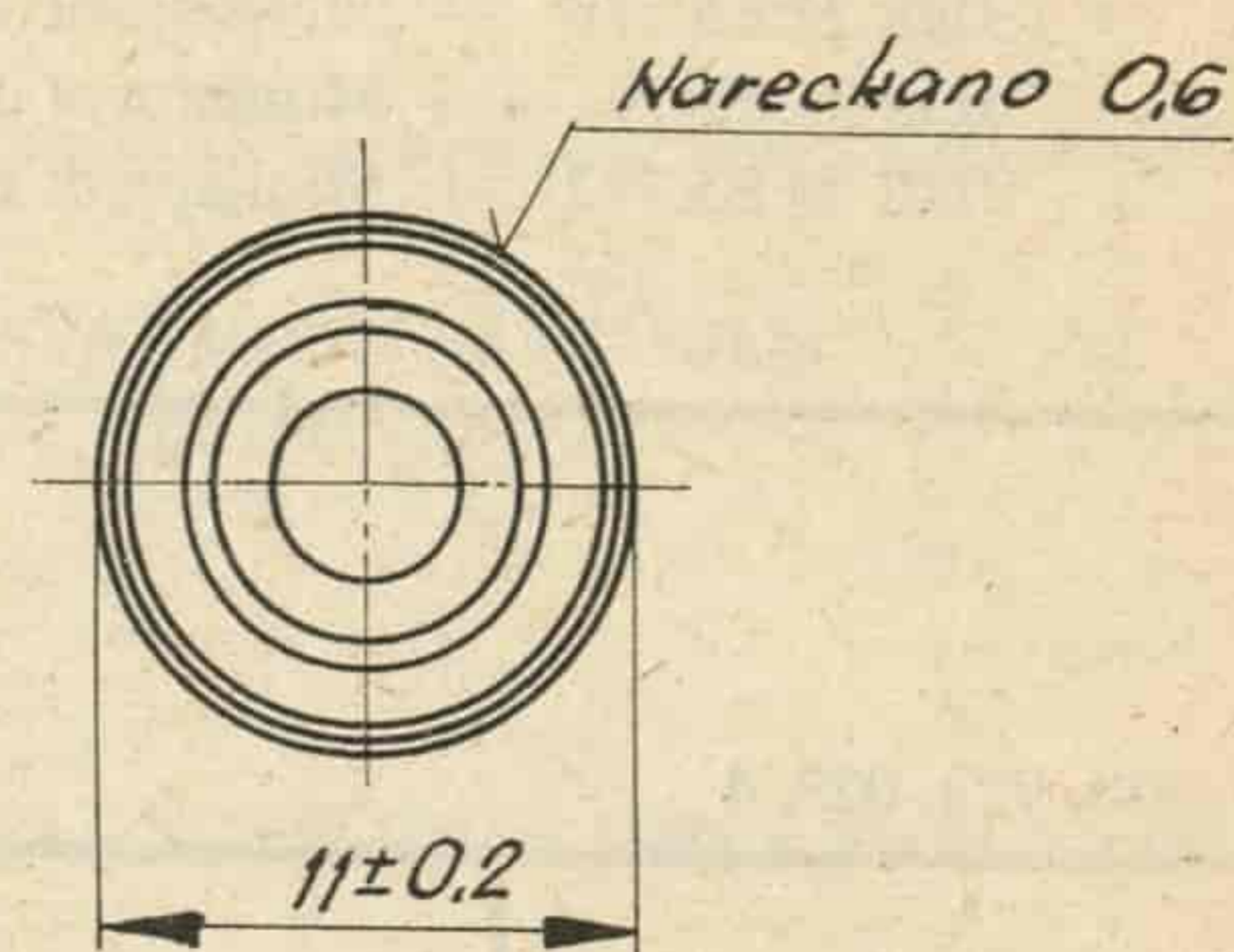
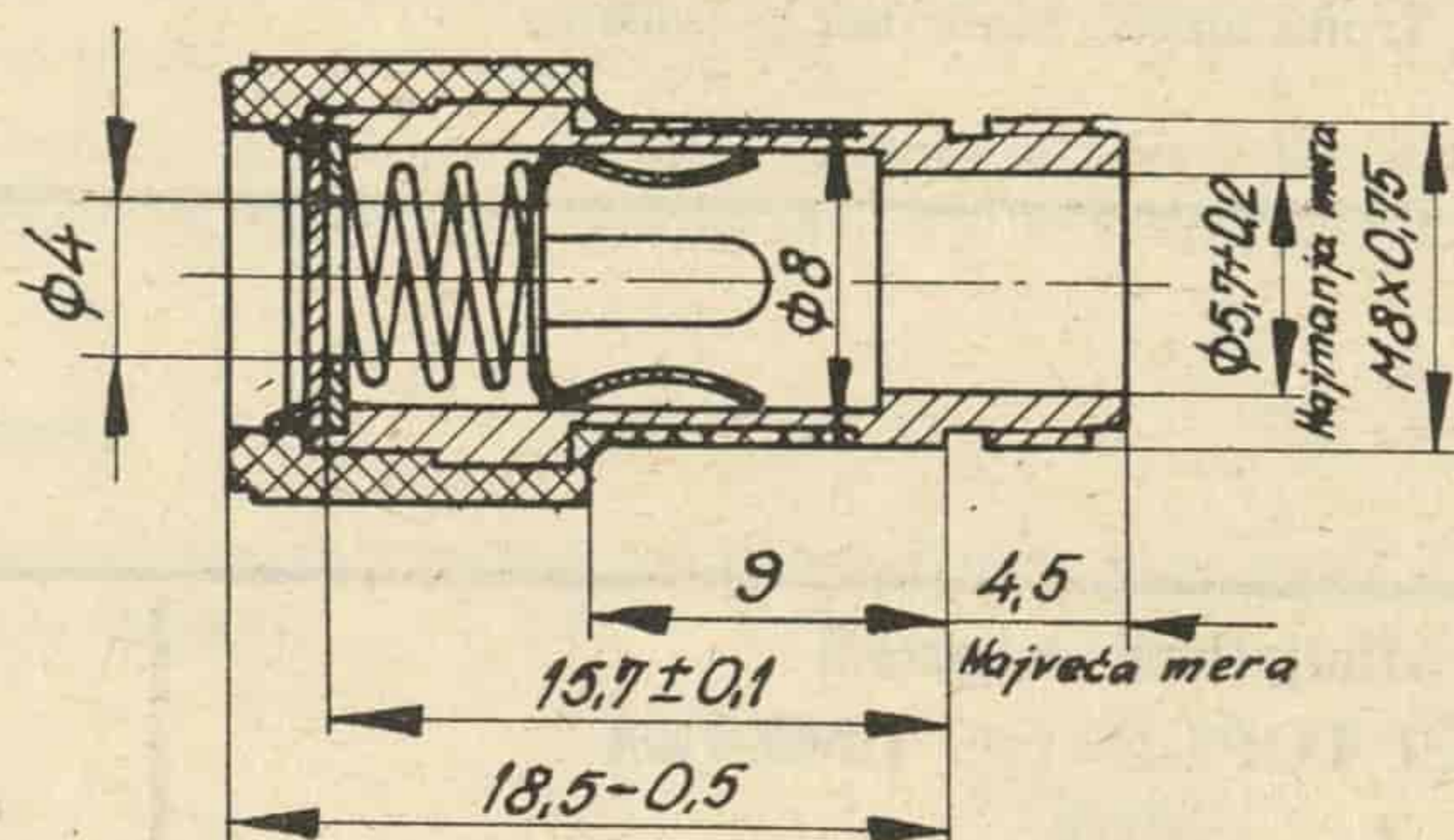
Predlog standarda br. 9209	Minijturni osigurači DRŽAČI TOPLJIVOG UMETKA Mere	JUS N.E5.720 1970.
<i>Miniature fuses. Fuse carrier type a. Dimensions</i>		
<p><u>Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1 januar 1971.</u></p> <p><i>Predlog je pripremio tehnički pododbor 32 C Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta.</i></p>		
1 Predmet standarda	<p>Ovaj standard propisuje glavne mere držača topljivog umetka tipa A i B nazivne struje do 6.3 A i nazivnog napona do 250 V.</p>	
2 Primena	<p>Držači topljivog umetka po ovom standardu primenjuju se zajedno sa odgovarajućom osnovom osigurača prema JUS N.E5.715 i JUS N.E5.716 za topljive umetke osigurača i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sa osnovom tipa A za topljive umetke 20 mm × Ø 5 mm prema JUS N.E5.740, JUS N.E5.741 i JUS N.E5.742, — sa osnovom tipa B za topljive umetke 25 mm × Ø 5 mm prema JUS (u pripremi). 	
3 Oblik i mere	<p>Oblik držača topljivog umetka izrađenih po ovom standardu ne mora potpuno da odgovara datom crtežu, ali se kotirane mere moraju zadržati.</p>	
4 Izrada	<p>Izolacioni delovi držača topljivog umetka su od materijala koji mora da zadovolji sva ispitivanja predviđena u JUS N.E5.705.</p> <p>Delovi koji provode struju moraju biti od bakra ili legure bakra i zaštićeni od korozije.</p>	

Mere u mm

TIP A



TIP B



5 Tehnički uslovi i ispitivanje

Držači topljivog umetka po ovom standardu moraju u svemu odgovarati JUS N.E5.705.

6 Označavanje

U tehničkoj i drugoj dokumentaciji i u porudžbinama držači topljivog umetka tipa A, nazivne struje do 6,3 A i nazivnog napona do 250 V po ovome standardu označavaju se:

Držać topljivog umetka A JUS N.E5.720

Veza sa drugim standardima

- JUS N.E5.705 — Minijturni osigurači. Nosači osigurača. Tehnički uslovi
- JUS N.E5.715 — Minijturni osigurači. Osnove osigurača tipa A. Mere
- JUS N.E5.716 — Minijturni osigurači. Osnove osigurača tipa B. Mere
- JUS N.E5.731 — Minijturni osigurači. Topljivi umeci. Tehnički uslovi
- JUS N.E5.740 — Minijturni osigurači. Topljivi umeci 20 mm × Ø 6 mm. Brzo delovanje. Velika moć prekidanja
- JUS N.E5.741 — Minijturni osigurači. Topljivi umeci. Brzo delovanje. Mala moć prekidanja
- JUS N.E5.742 — Minijturni osigurači. Tromi umeci. Mala moć prekidanja

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
O VENTILIMA ZA PNEUMATIKE**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. decembar 1970.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda o ventilima za pneumatiku:

A) Revizija dosadašnjih standarda

Predlog br. 9210	Ventili sa metalnim stopalom, za zračnice za mopede	JUS M.C5.927
Predlog br. 9211	Prav ventil sa gumenim stopalom i gumenim vratom, za zračnice motornih vozila	JUS M.C5.931
Predlog br. 9212	Kos ventil sa gumenim stopalom i gumenim vratom, za zračnice motornih vozila	JUS M.C5.932
Predlog br. 9213	Savijeni ventili 86° sa metalnim stopalom, za zračnice teretnih i ostalih teških vozila	JUS M.C5.935
Predlog br. 9214	Savijeni ventil 86° sa gumenim stopalom, za zračnice teretnih i ostalih vozila	JUS M.C5.936
Predlog br. 9215	Ventil sa gumenim stopalom, za zračnice za traktore	JUS M.C5.942

B) Predlozi novih standarda

Predlog br. 9216	Ventil sa gumenim stopalom, za zračnice za bicikle	JUS M.C5.926
Predlog br. 9217	Ventili sa gumenim stopalom, za zračnice za mopede	JUS M.C5.928
Predlog br. 9218	Ventil sa metalnim stopalom, za zračnice za motocikle	JUS M.C5.929
Predlog br. 9219	Ventil sa gumenim stopalom, za zračnice za motocikle	JUS M.C5.930
Predlog br. 9220	Ventil sa metalnim stopalom, za zračnice transportnih kolica i skutera	JUS M.C5.939
Predlog br. 9221	Ventil sa gumenim stopalom, za zračnice transportnih kolica i skutera	JUS M.C5.940

Nacrte ovih predloga, kao i predloga za reviziju br. 9205 JUS M.C5.921 i br. 9206 JUS M.C5.925, objavljenih u celosti u ovom broju biltena, pripremio je Jugoslovenski komitet gume i obuće »Borovo«.

Predloge je razmatrala stručna komisija u kojoj su bila zastupljena preduzeća »Borovo« — Borovo, »FAP« — Priboj, »Miloje Zakić« — Kruševac, »Partizan« — Subotica, »Rekord« — Rakovica, »Tigar« — Pirot, »UNIS« — Sarajevo, »Vitojevac« — Vrnjci, kao i Saobraćajni fakultet — Beograd.

Predlozi su dostavljeni zainteresovanim radnim organizacijama. Interesenti mogu dobiti ove predloge na pismeni zahtev Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, p. f. 933, upućen najkasnije do 1. novembra 1970. godine.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI ŠINSKIH VOZILA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. decembar 1970.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi standarda:

Predlog br. 9222	Crteži u železničkom mašinstvu. Smernice za tehničko crtanje	JUS P.A2.002
Predlog br. 9223	Kočna oprema železničkih kola normalnog koloseka	JUS P.G0.001

Predlozi standarda su množeni i dostavljeni na adresu izvesnog broja zainteresovanih preduzeća radi stavljanja obrazloženih pismenih primedbi.

Interesenti koje ove predloge nisu dobili, mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54), sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI GIMNASTIČKIH SPRAVA I SPORTSKIH REKVIZITA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. decembar 1970.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi standarda i to:

Predlog br. 9224	Zidno vratilo	JUS Z.D1.022
Predlog br. 9225	Lučne daske	JUS Z.D1.051

Predlog br. 9226	Daska sa kukama	JUS Z.D1.052
Predlog br. 9227	Grbača — mala i velika	JUS Z.D1.053
Predlog br. 9228	Naprava za regulisanje odstojanja odskočne daske	JUS Z.D1.054
Predlog br. 9229	Kvadrati	JUS Z.D1.076
Predlog br. 9230	Pomične lestve	JUS Z.D1.077
Predlog br. 9231	Konstrukcija za odbojku	JUS Z.D2.010
Predlog br. 9232	Rukometna vrata	JUS Z.D2.030
Predlog br. 9233	Konstrukcija koša za igralište i dvoranu	JUS Z.D2.040
Predlog br. 9234	Konstrukcije za trening košarku	JUS Z.D2.041
Predlog br. 9235	Podovi za parternu gimnastiku	JUS Z.D3.010

Predlozi su izrađeni na bazi usvojenog plana za 1970. god. Iste je uradio Institut športnega orodja »Elan« — Begunje na Gorenjskem. Pored ovoga, korišćeni su delom uporedni inostrani standardni.

Predlozi su umnoženi i dostavljeni na adresu zainteresovanih preduzeća i institucija.

Interesenti koji nisu dobili ove predloge standarda, mogu ih dobiti na pismeni zahtev upućen na adresu: Jugoslovenski zavod za standardizaciju, Beograd, Cara Uroša ul. br. 54, poštanski pregradak 933.

ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI ISPITIVANJA HEMIJSKOG SASTAVA FEROLEGURA

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. decembar 1970.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju predlozi standarda iz oblasti Metoda hemijskog ispitivanja ferolegure SILIKOHROM i to:

Predlog br. 9236	Potenciometrijsko određivanje hroma u feroleguri silikohromu	JUS C.A1.401
Predlog br. 9237	Gravimetrijsko određivanje silicijuma u feroleguri silikohromu	JUS C.A1.402
Predlog br. 9238	Gasno volumetrijsko određivanje ugljenika u feroleguri silikohromu	JUS C.A1.403
Predlog br. 9239	Volumetrijsko određivanje fosfora u feroleguri silikohromu	JUS C.A1.404
Predlog br. 9240	Volumetrijsko određivanje sumpora u feroleguri silikohromu	JUS C.A1.405

Gornje predloge pripremila je stručna komisija obrazovana od predstavnika proizvođača ferolegura, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predlozi su posebno odštampani i dostavljeni zainteresovanim. Međutim, ukoliko ima još interesenata koji nisu dobili tekstove predloga, oni se mogu obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54, poštanski fah 933), sa zahtevom da im se pojedini predlozi naknadno dostave.

**JUGOSLOVENSKI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU OBAVEŠTAVA
DA JE ODŠTAMPAN**

KATALOG JUGOSLOVENSKIH STANDARDA ZA 1970.

koji obuhvata sve jugoslovenske standarde objavljene do aprila 1970.

Katalog obuhvata i celokupan pregled donetih međunarodnih preporuka Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO), Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC) i Međunarodne komisije za propise u vezi prijema električne opreme (CEE).

Preporučujemo svim interesentima da što pre poruče ovaj katalog, pošto je štampan u ograničenom broju primeraka.

Katalog se može nabaviti neposredno kupovinom u prodavnici JUS-a Kneza Miloša br. 16, kao i putem pismene porudžbine, uz prethodnu uplatu na žiro račun br. 608-637-320-10.

Cena pojedinog primerka kataloga je 30.— din.

OBAVEŠTENJE

JUGOSLOVENSKI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU

Beograd

ul. Cara Uroša br. 54

izveštava da su izvršene izmene telefonskih brojeva.

Sadašnji telefonski brojevi su:

Centrala 634-322

Direktor 631-963

Pom. direktora 633-332

MEĐUNARODNA STANDARDIZACIJA

PRIMLJENA DOKUMENTACIJA

Ovaj pregled sadrži predloge preporuka, usvojene preporuke i drugu važniju dokumentaciju koju je Jugoslovenski zavod za standardizaciju primio od Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i Međunarodne elektrotehničke komisije (ISO).

Preporučuje se zainteresovanima da koriste ovu dokumentaciju uvidom u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, ili putem izrade kopija, a po posebnom traženju, uz obavezu plaćanja troškova reprodukcije.

ISO/TC 4 — Kotrljajni ležaji

Predlog preporuke ISO:

br. 2018 — »Izmena I preporuke ISO/R 15—1968, Deo I. Kotrljajni ležaji. Prsteni ležaji. Plan spoljnih mera. Serije prečnika 8, 9, 0, 1, 2, 3 i 4« (rok za primedbe 1. X 1970),

br. 2019 — »Izmena 1 preporuke ISO/R 1123—1969: »Kotrljajni ležaji. Koničnovaljčani ležaji. Serije u inčima. Granične mere zaobljenja« (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 5 — Cevi i fitinzi

Predlozi preporuka ISO:

br. 2016 — »Kapilarno lemljenje delova spojki za bakarne cevi. Priključne mere« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2034 — »Cevi od plastičnih masa za protok fluida (spoljni prečnici i nazivni pritisci) Deo I: Metričke serije (Revizija preporuke ISO/R 161)« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2035 — »Ispitivanje otpornosti na pritisak presovanih fittinga od polivinilhlorida sa elastičnim zaptivnim prstenovima za cevi pod pritiskom« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2043 — Ispitivanje u peći (starenje) presovanih fittinga od neplastificiranog polivinilhlorida sa elastičnim zaptivnim prstenovima za spajanje, za cevi pod pritiskom« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2044 — »Ispitivanje unutrašnjeg hidrauličnog pritiska injekciono presovanih spojki sa naglavkom od neplastificiranog polivinilhlorida, povezanih lepljenjem, za cevi pod pritiskom« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2045 — »Ispitivanje otpornosti na pritisak presovanih fittinga od polivinilhlorida sa elastičnim zaptiv-

nim prstenovima za cevi pod pritiskom« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2048 — »Fitinzi sa dvostrukim naglavkom za cevi pod pritiskom od neplastificiranog polivinilhlorida sa elastičnim zaptivnim prstenovima za spajanje. Minimalne dubine« (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 27 — Čvrsta mineralna goriva

Predlog preporuke ISO:

br. 1994 — »Određivanje sadržaja kiseonika u uglju« (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 28 — Nafta i proizvodi prerade nafte

Predlog preporuke ISO:

br. 1998 — »Terminološki rečnik za industriju nafte. Prva serija termina« (rok za primedbe 15. IX 1970).

ISO/TC 34 — Poljoprivredni prehrambeni proizvodi

Preporuke ISO:

br. 1212 — »Jabuke. Uputstvo za uskladištenje na hladnoći«,

br. 1546 — »Metode za kontrolu mlečnosti kod krava«.

ISO/TC 37 — Terminologija (principi i usklađivanja)

Predlog preporuke ISO:

br. 1951 — »Leksikografski simboli za primenu u sistematskim rečnicima sa definicijama« (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 38 — Tekstil

br. 1531 — »Postavljanje (vešanje) ribarskih mreža. Osnovni nazivi«.

ISO/TC 39 — Mašine alatke

Predlozi preporuka ISO:

br. 1984 — »Uslovi ispitivanja glodalica sa stolom nepromenljive visine sa horizontalnim ili vertikalnim vretenom. Ispitivanje tačnosti« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 1985 — Uslovi ispitivanja brusilica za ravno brušenje sa vertikalnim vretenom. Ispitivanje tačnosti« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 1986 — »Uslovi ispitivanja brusilica za ravno brušenje sa horizontalnim vretenom. Ispitivanje tačnosti« (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 41 — Remenice i remenje (uključujući klinasto remenje)

Preporuka ISO:

br. 251 — »Širine i dužine traka za transportovanje«.

ISO/TC 45 — Guma

Preporuke ISO

br. 1396 — »Određivanje bakra u smešama gume (vulkanizovane i nevulkanizovane)«,

br. 1397 — »Određivanje mangana u smešama gume«

Predlozi preporuka ISO:

br. 2023 — »Lepljena industrijska gumena obuća«, (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2024 — »Lepljena provodljiva gumena obuća«, (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2025 — »Lepljena industrijska gumena čizma za opštu upotrebu, otporna prema ulju«, (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2058 — »Sirovi stirenbutadien kaučuk (SBR). Određivanje isparljivih materijala«, (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 47 — Hemija

Preporuka ISO:

br. 1392 — »Određivanje tačke kristalizacije. Opšta metoda«.

ISO/TC 54 — Etarska ulja

Preporuka ISO:

br. 1202 — »Etarska ulja. Određivanje sadržaja cineola«.

ISO/TC 59 — Zgradarstvo

Preporuke ISO:

br. 1789 — »Modularna koordinacija. Spratna visina i svetla visina stambenih zgrada«,

br. 1790 — »Modularna koordinacija. Smernice za glavne mere u koordinacionom sistemu«.

ISO/TC 61 — Plastične mase

Preporuke ISO:

br. 1209 — »Plastične mase. Ispitivanje savijanjem tvrdih plastičnih masa sa ćelijama (ekspandiranih)«,

br. 1218 — »Plastične mase. Određivanje »tačke topljenja« poliamida«,

br. 1598 — »Plastične mase. Određivanje nerastvornih materija u celuloznom acetatu«.

ISO/TC 77 — Azbest-cementni proizvodi

Predlozi preporuka ISO:

br. 1895 — »Revizija preporuke ISO/R 160: Azbestno-cementne kanalizacione cevi pod pritiskom« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 1896 — »Azbestne ploče za toplotnu izolaciju« (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 78 — Aromatični ugljovodonici

Predlog preporuke ISO:

br. 1995 — »Uzimanje uzoraka benzena i srodnih ugljovodonika« (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 87 — Pluta

Preporuka ISO:

br. 1215 — »Primarna pluta, sakupljena, ležika, škart i otpadak plute. Definicije komercijalne vlažnosti i pakovanja«,

Predlozi preporuka ISO:

br. 1997 — »Granulirana pluta i pluta u prahu. Tehnički uslovi« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2030 — »Granulirana pluta. Određivanje zapreminske mase« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2031 — »Granulirana pluta. Određivanje zapreminske mase« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2066 — »Ekspandirane ploče plute. Određivanje vlažnosti« (rok za primedbe 1.X 1970),

br. 2067 — »Granulirana pluta. Uzimanje uzoraka« (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 93 — Skrob (njegovi derivati i sporedni proizvodi)

Preporuke ISO:

br. 1666 — »Skrob. Određivanje vlage«,

br. 1741 — »Dekstroza. Određivanje vlage. Metoda sušenja u sušnici pod vakuumom«,

br. 1742 — »Vojni sirup. Određivanje suve materije ili vlažnosti (Metoda sušenja u sušnici pod vakuumom)

ISO/TC 95 — Kancelarijske mašine

Predlozi preporuka ISO:

br. 2126 — »Osnovni raspored alfanumeričke serije tastature za rad sa dve ruke« (rok za primedbe 15.IX 1970),

br. 2132 — »Aparati za umnožavanje ofset. Način priključivanja ploča« (rok za primedbe 15.IX 1970),

br. 2133 — »Aparati za umnožavanje. Korisne površine matrica« (rok za primedbe 15. IX 1970).

ISO/TC 98 — Računske mašine i obrada informacija

Predlog preporuke ISO:

br. 2021 — »Prikazivanje kombinacija sa 8 elemenata na brušenim karticama sa 12 redova« (rok za primedbe 1.X 1970).

ISO/TC 107 — Obrada metalnih površina

Preporuke ISO:

- br. 1456 — »Elektrolitičke prevlake nikla i hroma«,
br. 1457 — »Elektrolitičke prevlake bakra nikal-hrom na čelicima (ili gvožđu)«.

ISO/TC 108 — Mehanički udari i vibracije

Predlog preporuke ISO:

- br. 2017 — »Vibracije i udari. Izolatori. Karakteristike. (Uputstvo za izbor i primenu elastičnih uređaja)« (rok za primedbe 1. X 1970).

KALENDAR ZASEDANJA

Kalendar zasedanja tehničkih komiteta, potkomiteta i drugih organa međunarodnih organizacija: Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC).

U ovoj rubrici objavljujemo nova sazvana i planirana zasedanja, prema informacijama ISO. Planirana zasedanja označena su znakom*. Datumi i mesta ovih zasedanja biće naknadno definitivno određeni.

Zainteresovana preduzeća, organizacije i ustanove, koji žele da na svoj teret pošalju svoje stručnjake na neko od ovih zasedanja, treba da se obrate Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša br. 54) radi dobijanja potrebnih objašnjenja i uputstava.

Za učesće na zasedanju ISO i IEC potrebno je pismeno ovlašćenje Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, pošto je JZS u tim organizacijama učlanjen u ime naše zemlje.

Septembar	1—4	Budimpešta	ISO/TC 6/SC 2	Papir, karton i celulozna pulpa /Metode ispitivanja i uslovi za kvalitet papira i kartona
	2—4	Štokholm	ISO/TC 59/SC 3	Zgradarstvo /Tehnički crteži za zgradarstvo
	4	Nordvijk a/S	ISO/TC 34/SC 5	Poljoprivredni prehrambeni proizvodi /Mleko i mlečni proizvodi
*	7—9	London	ISO/TC 28/SC 2	Nafta i proizvodi prerade nafte /Dinamička merenja proizvoda nafte
	7—11	London	ISO/TC 20	Aero- i kosmonautika
*	9	Varšava	ISO/TC 98/SC 1	Osnove statičkih proračuna građevinskih konstrukcija/ Terminologija i simboli
	9	Varšava	ISO/TC 98/SC 2	Osnove statičkih proračuna građevinskih konstrukcija/ Obezbeđenje konstrukcija
	8	Varšava	ISO/TC 98/SC 3	Osnove statičkih proračuna građevinskih konstrukcija/ Opterećenje, sile i dr. dejstva
	8	Varšava	ISO/TC 98/SC 4	Osnove statičkih proračuna građevinskih konstrukcija /Granice deformacija
*	10—11	London	ISO/TC 28/SC 3	Nafta i proizvodi prerade nafte /Statička merenja proizvoda nafte
	11	Varšava	ISO/TC 98	Osnove statičkih proračuna građevinskih konstrukcija
	8—11	London	ISO/TC 131	Hidraulični sistemi i njihovi organi
	16—18	London	ISO/TC 25	Liveno gvožđe
*	15	Ankara	PLACO	Koordinacioni komitet
	16—18	Ankara	ISO	Savet
	21—25	Ankara	ISO	Generalna skupština
*	22	Ankara	STACO	Stalan komitet za proučavanje naučnih principa standardizacije
*	24	Ankara	DEVCO	Komitet za razvoj
	21—24	Ankara	ISO/TC 1	Navoji
	29	Ankara	ISO/TC 34	Poljoprivredni prehrambeni proizvodi
	22—23	Ankara	ISO/TC 34/SC 4	Poljoprivredni prehrambeni proizvodi /Žitarice i mahunjače
*	25	Ankara	ISO/TC 34/SC 8	Poljoprivredni prehrambeni proizvodi /Sredstva za uživanje
	25	Ankara	ISO/TC 38/SC 12	Tekstil /Metode ispitivanja tekstila
	29	Ankara	ISO/TC 55	Rezana drvena građa
	21—23	Ankara	ISO/TC 55/SC 1	Rezana drvena građa /Drvo /Metode ispitivanja fizikalnih i mehaničkih svojstava
	24—26	Ankara	ISO/TC 55/SC 2	Rezana drvena građa /Rezana građa četinara /terminologija i definicije, greške, dimenzije tehnički uslovi, metode proveravanja kvaliteta, označavanje, transport
	28	Ankara	ISO/TC 55/SC 4	Rezana drvena građa. /Trupci za rezanje
	22—23	Ankara	ISO/TC 73	Pitanja široke potrošnje
	28—29	Ankara	ISO/TC 120	Koža
*	21—25	Ankara	ISO/TC 120/SC 1	Koža /Sirova sitna i krupna koža uključujući piklovane kože

*	22—25	Ankara	ISO/TC 120/SC 2	Koža/Štavljenja koža
*	21—24	Ankara	ISO/TC 122/SC 1	Ambalaža/Dimenzije ambalaže
	21, 24 i 25	Ankara	ISO/TC 126	Duvan i duvanski proizvodi
	21—23	London	ISO/TC 135	Ispitivanja bez razaranja
	21—23	Moskva	ISO/TC 96/SC 1	Dizalice i drugi uređaji za dizanje i odgovarajuća oprema za eskavatore/Postupci konstrukcije
*	22—23	Moskva	ISO/TC 97/SC 2	Dizalice i drugi uređaji za dizanje i odgovarajuća oprema za eskavatore/Terminologija
*	24—25	Moskva	ISO/TC 96/SC 3	Dizalice i drugi uređaji za dizanje i odgovarajuća oprema za eskavatore/Izbor čeličnih kablova za uređaje za dizanje
	24—25	Moskva	ISO/TC 96/SC 4	Dizalice i drugi uređaji za dizanje i odgovarajuća oprema za eskavatore/Metode ispitivanja
	21—25	Otava	ISO/TC 102/SC 3	Željezne rude/Metode mehaničkog ispitivanja
		London	ISO/TC 116/SC 3	Aparat za grejanje prostorija/Aparati za pojedinačno grejanje
Sept. Okt.	28—2	Otava	ISO/TC 102/SC 1	Željezne rude/Uzimanje uzoraka
	26—3	Pariz	ISO/TC 61	Plastične mase
	29—1	London	ISO/TC 6/SC 5	Papir, karton i celulozna pulpa/Metode ispitivanja i tehnički uslovi
*Oktobar	1—2	Pariz	ISO/TC 67/SC 5	Materijal i oprema za industriju nafte i prirodnog gasa/Cevi koje se koriste za bušenje, oblaganje i u proizvodnji
	1—10	Varšava	ISO/TC 45	Guma
	2	London	ISO/TC 6	Papir, karton i celulozna pulpa
	5—8	Đenova	ISO/TC 104/SC 1	Konteneri za transport robe/Dimenzije, tehnički uslovi i ispitivanja. Konteneri za opštu namenu, serije 1 i 2
*	6—7	Detroit	ISO/TC 22/SC 13	Automobili/Vezivanje vučnog užeta
	7—8	Đenova	ISO/TC 104/SC 2	Konteneri za transport robe/Dimenzije, tehnički uslovi i ispitivanja. Konteneri za specifičnu namenu, serije 1 i 2
	7—9	Madrid	ISO/TC 5/SC 1	Cevi i fitinzi/Gasne i druge čelične cevi
	7—9	London	ISO/TC 8	Brodogradnja
	9—10	Hag	ISO/TC 106	Materijal i proizvodi za zubarstvo
*	12—14	London	ISO/TC 41/SC 1	Remenice i remenje (uključujući klinasto remenje)/Klinasti remeni i remenice za njih
	12—15	London	ISO/TC 97/SC 2	Računske mašine i obrada informacija /Garniture znakova i šifre
*	12—16	Štokholm	ISO/TC 101	Transporteri i elevatori
	12—18	Tbilisi (SSSR)	ISO/TC 65	Manganske rude
*	15—16	London	ISO/TC 41/SC 4	Remenice i remenje (uključujući klinasto remenje) /Sinroni remeni prenosnici
	19—23	Majami	ISO/TC 111	Lanci za dizanje, njihove spojke i pribor
	20—22	Pariz	ISO/TC 134	Veštačka đubriva
	21—23	Milano	ISO/TC 18/SC 1	Cink i cinkove legure/Metode hemijskih analiza
*	28—29	Milano	ISO/TC 72/SC 1	Tekstilne mašine i pomoćni uređaji /Mašine, uređaji i pribor za tekstilne mašine
	28—30	Berlin	ISO/TC 97/SC 8	Računske mašine i obrada informacija/Numeričko upravljanje mašinama
Novembar	3—5	Pariz	ISO/TC 100	Lanci i lančanići za prenos snage i konvejore
	3—5	Cirih	ISO/TC 22/SC 14	Automobili/Karavani i lake prikolice
	3—6	Pariz	ISO/TC 129	Aluminijumske legure
	4—6	Pariz	ISO/TC 123/SC 3	Klizna ležista/Dimenzije i tolerancije
	5—6	Cirih	ISO/TC 22/SC 11	Automobili/Pričvršćivanje sigurnosnih poja-seva za karoseriju
	10—13	London	ISO/TC 81	Jedinstveni nazivi za pesticide
	16—19	Pariz	ISO/TC 69	Primena statističkih metoda
Jesen		Turin	ISO/TC 95/SC 6	Kancelarijske mašine/Mašine za obradu pošte i druge specijalne mašine
*		Turin	ISO/TC 95/SC 14	Kancelarijske mašine/Tastatura
*		Turin	ISO/TC 95/SC	Kancelarijske mašine/Alfanumeričke mašine
Kraj 1970.		Krakov	ISO/TC 57	Površinska obrada
*		London	ISO/TC 116	Aparati za grejanje prostorija

OBJAVLJENI JUGOSLOVENSKI STANDARDI

»Službeni list SFRJ« br. 14/70. od 2. aprila 1970. godine.

JUS M.B1.090	— Vijci sa četvrtastom glavom i vencem, fine klase izrade	5,50
1970.		
JUS M.B1.091	— Vijci sa četvrtastom glavom i cilindričnim završetkom, fine klase i izrade	5,50
1970.		
JUS M.B1.121	— Vijci sa cilindričnom glavom sa rupama, fine klase izrade	5,50
1970.		
JUS M.B1.180	— Vijci oblika »T« za opštu primenu	5,50
1970.		
JUS M.B1.200	— Vijci sa nareckanom glavom, fine klase izrade	4,50
1970.		
JUS M.B1.201	— Vijci sa niskom nareckanom glavom, fine klase izrade	4,50
1970.		
JUS M.B1.230	— Vijci sa krilastom glavom, sa opštu primenu	4,50
1970.		
JUS M.B1.300	— Vijci za navarivanje, za opštu primenu	4,50
1970.		
JUS M.B1.310	— Sidreni vijci za opštu primenu	4,50
1970.		
JUS M.B1.455	— Vijci za lim sa šestostranom glavom	4,50
1970.		
JUS M.B1.456	— Vijci za lim sa cilindričnom glavom sa urezom	4,50
1970.		
JUS M.B1.457	— Vijci za lim sa upuštenom glavom sa urezom	4,50
1970.		
JUS M.B1.458	— Vijci za lim sa upuštenom sočivastom glavom sa urezom	4,50
1970.		
JUS M.B1.642	— Sidrene navrtke za opštu primenu	3,50
1970.		
JUS M.B1.661	— Navrtke sa dve čeonu rupe, fine klase izrade	4,50
1970.		
JUS M.B1.662	— Navrtke sa četiri rupe na obodu, fine klase izrade	3,50
1970.		
JUS M.B1.671	— Niske nareckane navrtke, fine klase izrade	3,50
1970.		

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. jula 1970.

»Službeni list SFRJ« br. 15/70. od 9. aprila 1970. godine.

JUS Z.D2.020	— Sportski rekviziti. Sto za stoni tenis	3,50
1970.		
JUS Z.D1.027	— Gimnastičke sprave. Školski razboj	4,50
1970.		
JUS Z.D1.066	— Gimnastičke sprave. Visoka greda	3,50
1970.		
JUS Z.D1.070	— Gimnastičke sprave. Vertikalne motke za penjanje	3,50
1970.		
JUS Z.D1.075	— Gimnastičke sprave. Ripstol	4,50
1970.		

JUS N.B0.030	— Koordinacija izolacije u visokonaponskim postrojenjima	7,—
1970.		
JUS C.L9.030	— Žica za lemljenje od kalajno-olovnih legura sa puniocem. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	5,50
1970.		
JUS C.D0.005	— Bakarne legure za livenje. Označavanje blokova bojom u skladištima	7,50
1970.		
JUS C.D1.005	— Bakarne legure za livenje. Blokovi. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	6,50
1970.		

Navedeni standardni obavezni su i stupaju na snagu 1. jula 1970.

JUS C.A1.183	— Metode ispitivanja hemijskog sastava bakra i bakarnih legura. Fotometrijsko određivanje gvožđa u bakru i bakarnim legurama (Metoda sa sulfosalicilnom kiselinom)	3,50
1970.		
JUS C.A1.184	— Metode ispitivanja hemijskog sastava bakra i bakarnih legura. Fotometrijsko određivanje gvožđa u bakarnim legurama (Metoda sa ortofenantrolinom)	4,50
1970.		
JUS C.A1.185	— Metode ispitivanja hemijskog sastava bakra i bakarnih legura. Elektrolitsko određivanje bakra u olovu i bakarnim legurama	4,50
1970.		
JUS C.A1.186	— Metode ispitivanja hemijskog sastava bakra i bakarnih legura. Elektrolitsko određivanje kadmijuma u bakarnim legurama	3,50
1970.		
JUS C.A1.187	— Metode ispitivanja hemijskog sastava bakra i bakarnih legura. Polarografsko određivanje kadmijuma i cinka u bakru i bakarnim legurama	3,50
1970.		
JUS C.A1.188	— Metode i ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura. Fotometrijsko određivanje fosfora u bakarnim legurama	4,50
1970.		

Navedeni standardi primenjuju se od 1. jula 1970. godine.

»Službeni list SFRJ br. 16/70. od 16. aprila 1970. godine.

JUS N.C0.010	— Elektroenergetika. Obeležavanje žila kablova i izolovanih provodnika za nazivne napone do 1 kV	4,50
1970.		

Navedeni standard obavezan je i stupa na snagu 1. jula 1970.

»Službeni list SFRJ« br. 17/70. od 23. aprila 1970. godine.

JUS M.D1.099	— Industrijske dizalice. Profili površine kotrljajnih točkova	2,50
1970.		
JUS M.D1.110	— Industrijske dizalice. Pogonski točkovi sa direktnim pogonom, čvrsto vezani za vratilo	5,50
1970.		
JUS M.D1.111	— Industrijske dizalice. Slobodni točkovi čvrsto vezani za osovinu	5,50
1970.		
JUS M.D1.112	— Industrijske dizalice. Točkovi čvrsto vezani za vratilo odnosno osovinu. Točkovi u užem smislu	3,50
1970.		
JUS M.D1.115	— Industrijske dizalice. Vratila za pogonske točkove sa direktnim pogonom	4,50
1970.		
JUS M.D1.116	— Industrijske dizalice. Osovine za slobodne točkove	3,50
1970.		
JUS M.D1.117	— Industrijske dizalice. Kućište ležaja za točkove	4,50
1970.		
JUS M.D1.118	— Industrijske dizalice. Odstojni prstenovi za točkove	3,50
1970.		
JUS M.D1.119	— Industrijske dizalice. Poklopci sa otvorom za točkove sa direktnim pogonom	3,50
1970.		
JUS M.D1.121	— Industrijske dizalice. Poklopci za točkove	3,50
1970.		
JUS M.D1.122	— Industrijske dizalice. Ležajni limovi za točkove	3,50
1970.		
JUS K.D2.520	— Trnovi za glodala. Odstojni prstenovi	4,50
1970.		
JUS K.D2.521	— Trnovi za glodala, sa konusom 7/24, dugi. Sastav	3,50
1970.		
JUS K.D2.522	— Trnovi za glodala, sa konusom 7/24, dugi	4,50
1970.		

JUS K.D2.525 — Trnovi za glodala, dugi. Okretni prstenovi 3,50
1970.

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. jula 1970.

JUS K.D2.526 — Trnovi za glodala, dugi. Slogovi odstojnih prstenova 4,50
1970.

Navedeni standard primenjuje se od 1. jula 1970.

»Službeni list SFRJ« br. 18/70. od 25. aprila 1970. godine.

JUS C.C2.300 — Aluminijske legure za livenje. Hemijski sastav, mehaničke osobine i smernice
1970. za upotrebu 5,50

JUS C.C3.020 — Profili, šipke i žica od alumunijuma. Tehnički uslovi za izradu i isporuku 5,50
1970.

JUS C.C4.020 — Limovi i trake od aluminijske. Tehnički uslovi za izradu i isporuku 5,50
1970.

JUS C.C4.120 — Limovi i trake od aluminijskih legura. Tehnički uslovi za izradu i isporuku 6,50
1970.

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. jula 1970. godine.

»Službeni list SFRJ« br. 25/70. od 11. juna 1970. godine.

JUS B.D1.030 — Šuplji blokovi od gline za međuspratne konstrukcije 6,50
1970.

Navedeni standard obavezan je i stupa na snagu 1. jula 1970.



Izdavač: Jugoslovenski zavod za standardizaciju — Cara Uroša 54 — Beograd, telefon broj 634-322.
Odgovorni urednik: Slavoljub Vitorović, dipl. inž.
Cena pojedinom primerku din. 10. — Godišnja pretplata din. 80. — Pretplatu slati neposredno na adresu prodavnice Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, ul. Kneza Miloša br. 16, pošt. fah br. 933 ili na žiro račun br. 608-637-320-10

Štampa: Beogradski grafički zavod — Beograd

41

428/1970



700017849,9

COBISS

