



## OKLOPLJENA SAVITLJIVA VRATILA - TIP 801

### PRIMENA

Ugrađuju se u motorna vozila i služe za pokretanje različitih mehaničkih instrumenata: brzinomera, obrtomera, traktometra, tahografa i sličnih.

### PRINCIP RADA

Radi na principu savitljivog elasticnog prenosa. Sastoje se od:

- Savitljivog vratila sa odgovarajućim priključcima
- Savitljivog plasticnog oklopa sa odgovarajućim priključnim navrtkama

Oklop savitljivog vratila presvućen je radi zaštite od korozije specijalnom košuljicom od plastične mase u boji.

### TEHNIČKI PODACI

Oklopljena savitljiva vratila se proizvode od:

- Od savitljivog vratila fi 3.2 mm dužine do 4 m, kao jednodelna
- Od savitljivog vratila fi 6mm, jednodelna do dužine od 6 m, dvodelna ili trodelna do dužine od 12 m

Najmanji radijus savijanja oklopljenog savitljivog vratila je:

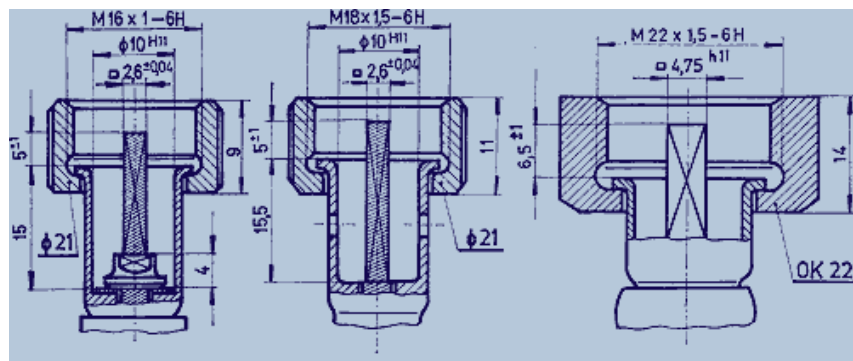
- Za fi 3.2 mm je radijus 80 mm
- Za fi 6 mm je radijus 120 mm

Nije poželjno da ugao savijanja bude veći od 360°.

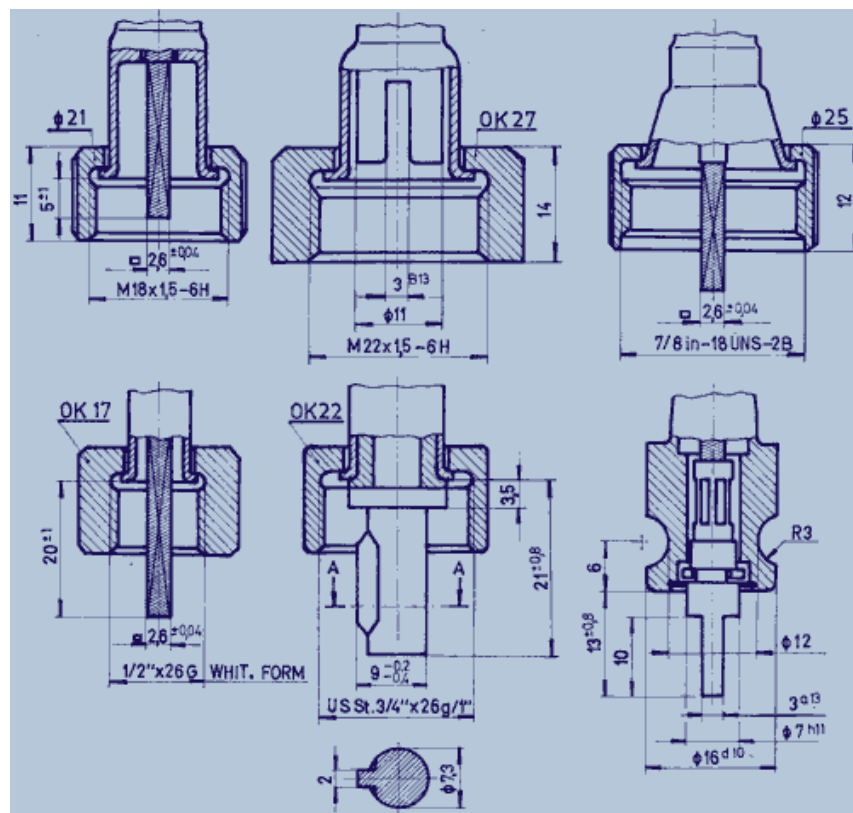
Oklopljena savitljiva vratila se izraduju kao desna i leva. Desno vratilo se koristi za pokretanje mehaničkih instrumenata kod kojih je smer zakretanja kazaljke u smeru kazaljke na satu. Levo vratilo se koristi za pokretanje mehaničkih instrumenata kod kojih je smer zakretanja kazaljke suprotan smeru kazaljke na satu.

U slučajevma kad je potrebno da se na izlazu menjaca promeni broj obrtaja, da se promeni smer obrtaja, ili da se omoguci najpogodniji položaj oklopljenog savitljivog vratila, upotrebljava se kolenasti prenosnik tip 529.

## PRIKLJUČCI ZA OKLOPLJENA SAVITLJIVA VRATILA



## KA MENJA U



## A.D. INSA - INDUSTRIJA SATOVA

Tršanska 21  
11080 Beograd - Zemun  
Republika Srbija



[www.insa.rs](http://www.insa.rs)



+ 381 (11) 2612 - 422  
+ 381 (11) 3713 - 606  
+ 381 (11) 3173 - 607

Fax: + 381 (11) 2614 - 330  
E-mail: [office@insa.rs](mailto:office@insa.rs)  
[info@insa.rs](mailto:info@insa.rs)