

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU
KLASA 47 (3)



INDUSTRISKE SVOJINE
IZDAN 1. NOVEMBRA 1929.

PATENTNI SPIS BR. 6476.

Simeoni Ivan, tehnički činovnik, Zagreb.

Trokraki prsten za zaptivanje mašinskih delova.

Prijava od 8. septembra 1927.

Važi od 1. januara 1929.

Poznati prsteni iz klingerita upotrebljavaju se tako, da se umoće u žutu mast i prilepe odozdo prema gore na sedalo okolo rupe, ili ako slučajno nema masti, ili sličnoga za ljepljene, onda se takav prsten veže sa vunicom na 3—4 mesta, što je skopčano sa velikom poteškoćom, jer se nikada ne može tačno na sredinu postaviti i zaptivati (brtvti).

Radnik montaže prstena sa krakovima po pronalasku sve ove neugodnosti i poteškoće izbjegne, prištedi mnogo vremena i materijala, a što je najvažnije, sigurno zaptiva (brtvi).

Po pronalasku trokrati prsten za zap-

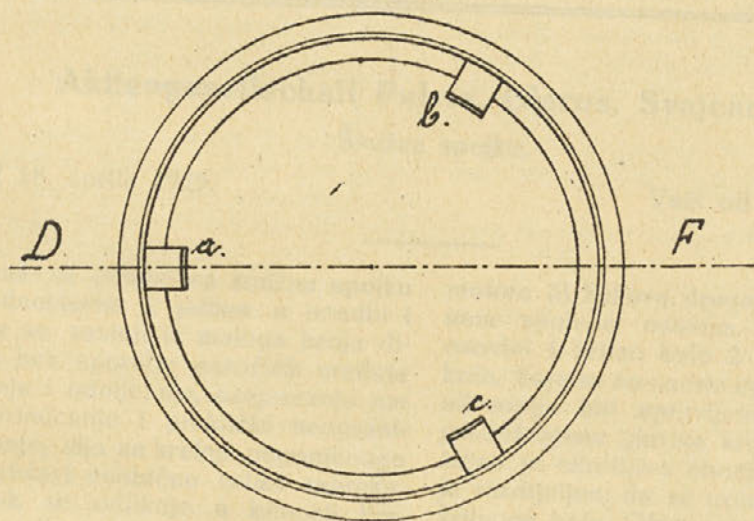
tivanje mašinskih delova napravljen je iz bakrenog lima a ispunjen je sa asbestom. Upotrebiti se može većinom kod montaže cevi.

Ako se takav prsten treba na otvor cevi odozdo prema gore montirati, onda se prsten sa svojim a, b, c, krakovima u rupu utisnu tako, da se prsten sam od sebe uhvati i visi, dok se sa armaturom ne stegne.

Patentni zahtev:

Prsten za zaptivanje mašinskih delova, naznačen time, da je na njemu raspoređen proizvoljan broj krakova.

Slika 1



Presek D-F.

