

# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 63 (4)

IZDAN 15. FEBRUARA 1925.

## PATENTNI SPIS BROJ 2519.

**„Sembusto“ Elastische Radbereifungen Gesellschaft  
m. b. H. Beč.**

Udaranje elastične šine na točku.

Prijava od 1 jula 1923.

Važi od 1 januara 1924.

Pravo prvenstva od 3 jula 1922 (Austrija)

Pronalazak se tiče elastičnih šina za točkove ove vrste, kod koje su između jednog spoljnog prstena i točkova venca umetnuta elastična tela raspoređena na izvesnim ostojanjima.

Prema ovome pronalasku ima i spoljni prsten, koji s elastičnim točkom čini jednostavan komad i venac točka za svako elastično telo jednake uglaste poprečne umetke za držanje elastičnih tela u pravcu periferije.

Ovim se postiže znatno uprošćenje sklopa i montiranja, pošto se uglavni umetci mogu bez naročitog izbora umetati kako u spoljni prsten tako i na venac točka.

Na crtežu je novi način okivanja predstavljen u preseku (sl. 1) i u delimično presečnom izgledu sa strane (sl. 2)

Venac točka 1 na koji neposredno naležu elastična tela 2 raspoređena na ostojanjima snabdeven je, s jedne strane, jednim na njemu izlivenim ivičnim istaknućem 3, a s druge strane jednim ivičnim istaknućem 5, koji se može skidati, a utvrđeno je pomesnim zavrtanjima 4. Između istaknuća 3 i 5 umetnuti su utrdjeni uglavni komadi 6, koji drže unutarnje krajeve elastičnih tela u pravcu obima. Na spoljnjem prstenu 7 leži, s njime na pr. česljasto spojen elastičan kotur 8 koji je sa spoljnjim prstenom 7 celishodno trajno spojen vulkanizirani m. Oba dela 7 i 8 čine, prema tome, jednostavan komad, koji, bez ikoga da-

ljevog stoji spreman za upotrebu, čime je izbeženo zasebno montiranje i demontiranje oba dela 7 i 8. Između unutarnjih rebara za učvršćivanje 9 nameštenih na nekom ostojanju od ivica točkovih, postavljeni su jednaki uglavni komadi 6 kao i na venac točka, da bi držali spoljne krajeve elastičnih tela. Po demontiranju ivičnog istaknuća 5, koje se skida, može se onda cela šina sa strane navući na točkov venac, posle čega se ivično istaknuće opet utvrdi. Na isto tako prost način vrš se i demontiranje šine.

Pošto elastična tela naležu neposredno na venac točka i prema tome otpada svaki posredni materijal a s druge strane spoljni prsten, pošto on spolja i iznutra dodiruje elastična tela, može imati srazmerno slabije dimenzije, smanjuje se težina cele šine. U isto se vreme smanjuju i traskovi izrade.

### PATENTNI ZAHTEV:

Elastične šine za točkove, s elastičnim telima raspoređenim na ostojanjima između točkova venca i jednog spoljnog prstena, obeležene time, što i spoljni prsten koji s jednim elastičnim obručem (8) čini jedan jednostavan komad, kao i venac točka, imaju uglaste poprečne umetke (6), jednake a svako elastično telo, kojima se na elastična tela drže u pravcu obima.



# PATENTNI ZPIS BROJ 2519

**"Sembusto" Elastične Radberilne Geseellschaft**  
m. b. H. Ges.

Patentni spis broj 2519, datiran 15. decembra 1904. godine, koji se odnosi na izum za elastične radberilne geseellschaft.

U ovom izumu je predloženo elastično radberilno geseellschaft, koje se sastoji od elastičnih radberilnih geseellschaft, koje su povezane jedna sa drugom na određeni način. Ova geseellschaft su izrađene od elastičnog materijala, koji omogućava njihovu upotrebu u različitim vrstama radberilnih geseellschaft. Izum omogućava jednostavniju i efikasniju upotrebu radberilnih geseellschaft, što je posebno korisno u industriji i domaćinstvu.

## PATENTNI ZAKLJUČAK

U skladu sa ovim zaključkom, izum je predloženo elastično radberilno geseellschaft, koje se sastoji od elastičnih radberilnih geseellschaft, koje su povezane jedna sa drugom na određeni način. Ova geseellschaft su izrađene od elastičnog materijala, koji omogućava njihovu upotrebu u različitim vrstama radberilnih geseellschaft. Izum omogućava jednostavniju i efikasniju upotrebu radberilnih geseellschaft, što je posebno korisno u industriji i domaćinstvu.

U ovom izumu je predloženo elastično radberilno geseellschaft, koje se sastoji od elastičnih radberilnih geseellschaft, koje su povezane jedna sa drugom na određeni način. Ova geseellschaft su izrađene od elastičnog materijala, koji omogućava njihovu upotrebu u različitim vrstama radberilnih geseellschaft. Izum omogućava jednostavniju i efikasniju upotrebu radberilnih geseellschaft, što je posebno korisno u industriji i domaćinstvu.

Fig. 1.

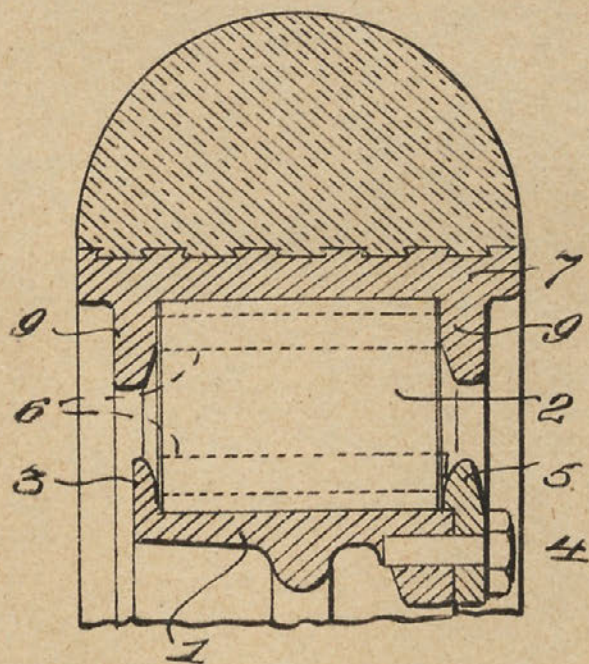


Fig. 2.

