

# KRALJEVINA SRBA. HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 63 (4)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

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 točke ove vrste, kod koje su između jednog spoljnog prstena i točkova venca umetnuti 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 umeške za držanje elastičnih tela u pravcu periferije.

Ovim se postiže znatno uprošćenje sklopa i montiranja, pošto se uglovni umešci mogu bez naročitog izbora umetati kako u spoljni prsten tako i na venac t.č.

Na crtežu je novi način okivanja prestativen 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 zavijanjima 4. Između istaknuća 3 i 5 umetnuti su utvrđeni uglovni komadi 6, koji drže unutrašnje krajeve elastičnih tela u pravcu obima. Na spoljnjem prstenu 7 leži, s njime na pravčljasto spojen elastičan kotur 8 koji je sa spolnjim prstenom 7 celishodno trajno sporen vulkaniziranim. Oba dela 7 i 8 čine, pema to ne, jednostavan komad, koji, bez ičega da-

ljenje stoji spreman za upotrebu, čime je izbegnuto zasebno montiranje i demontiranje oba dela 7 i 8. Između unutarnjih rebara za učvršćivanje 9 nameštenih na nekom ostajanju od ivica točkova, postavljeni su jednakvi uglovni komadi 6 kao i na venцу točka, da bi držali spoljne krajeve elastičnih tela. Po demontiranju ivičnog istaknuća 5, koje se skida, može se onda celu šinu sa strane navući na točkov venac, posle čega se ivično istaknuće opet utvrdi. Na isto tako prost način vrši se i demontiranje šine.

Pošto elastična tela nalaze se neposredno na venac točka i prema tome otpada svaki posredni materijal, a s druge strane spoljni prsten, pošto on spolja i unutra 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 točke, s elastičnim telima rasporedjenim na ostojanjima između točkova venca i jednog spotujućeg prstena, obeležene time, što i spoljni prsten koji s jednim elastičnim oruđem (8) čini jedan jednostavan komad, kao i venac točka, imaju uglaste poprečne umeške (6), jednake a svako elastično telo, kojima se na elastična tela drže u pravcu obima.

БРАНДСАЛІАНІА СІДЕЛІНГ



# ПАТЕНТ ЗІС БРОІ

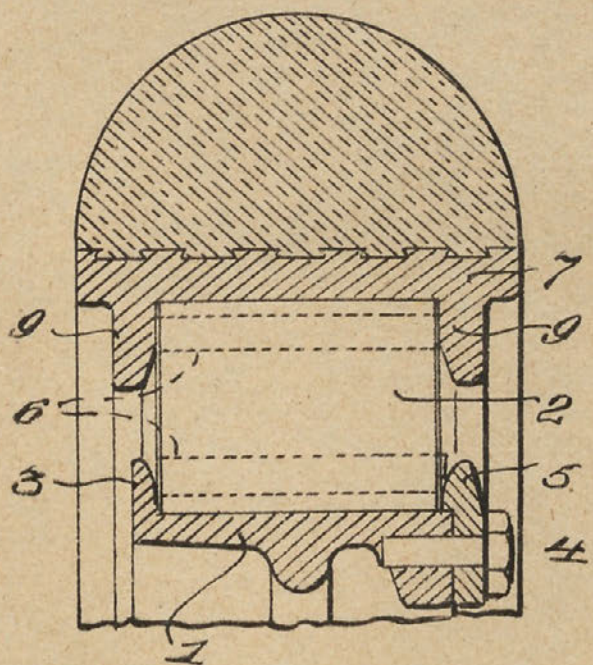
"Brandts Saliania Siedlitz" Годинникова  
т. д. Н. Бє.

Відмінною особою від інших годинників є те, що вони  
зберігають точність години та хвилини.

Це зумовлено тим, що годинники використовують  
для підтримки часу акумулятори, які надають енергію  
для приводу годинника та хвилинника. Акумулятори  
зберігають свою енергію протягом тривалого часу,  
також вони не вимагають додаткової підзарядки.  
Однак, у деяких годинниках може бути проблема з  
збереженням часу, якщо вони не будуть використані  
довгий час. В такому разі, вони можуть зупинитися  
або почати показувати неправильний час. Це може  
бути зумовлено тим, що акумулятори вони можуть  
затухнути, якщо вони не будуть використані довгий час.

СЕРІЯ СІДЕЛІНГ

*Fig.1.*



*Fig.2.*

