

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Decembra 1930.

## PATENTNI SPIS BR. 7593

Karl Fostel, industrijalac, Wien, Austrija.

Krevetski žični uložak.

Prijava od 26. marta 1929.

Važi od 1. februara 1930.

Pronalazak se u bitnom sastoji u tome, što zahvatajući limovi izvedeni u obliku kuka, koji se protežu po celoj dužini poprečnih okvirnih nosača, strče unutar okvira uložka, a na ovim strčećim krajevima obrazovane su kuke, u koje su učvršćeni krajevi žičnih spirala.

Na nacrtu predodčen je jedan primerični oblik izvođenja pronalaska, gde:

Sl. 1 predodčava podužni presek uložka, bez srednjeg dela.

Sl. 2 predodčava ceo uložak.

Sl. 3 predodčava ceo okvir uložka u podužnom preseku i u manjoj srazmeri od one koja je upotrebljena u sl. 1, a

sl. 4 predodčava pogled od gore na žični uložak, žična mreža predodčena je samo delimično.

Osnova krevetskog uložka sastoji se iz proizvoljnog žičnog pletiva (1), koje je svojim krajevima učvršćeno u ušice (2) zahvatajućih limova (3). Zahvatajući limovi (3) protežu se po celoj dužini poprečnih nosača (5) a na svojim krajevima, koji strče preko okvira, kukasto su oblikovani, tako da zahvataju za nosač (5); širina ovih zahvatajućih limova je takova, da strče preko unutaršnjeg ruba nosača (5).

Krajevi podužnih nosača (4) okvira, strče preko ivica poprečnih nosača (5) za debljinu zahvatajućih limova 3. Usled toga

potpuno se izjednačavaju krajevi limova (3) sa krajevima podužnih nosača (4) a podužni nosači (4) osiguravaju istovremeno zahvatajuće limove (3) od postranog pomeranja.

Celo dno uložka (pletivo) proizvodi se nezavisno od okvira, a može se na ovaj vrlo lako učvrstiti. Pletivo se zategne nešto malo preko normale i kuke zahvatajućih limova (3) obuhvate poprečne nosače (5). Ovako učvršćeno pletivo potpuno je učvršćeno, a u slučaju potrebe može ga se lako skinuti.

Pošto zahvatajući limovi strče preko unutaršnjeg ruba poprečnog nosača, to su ovi potpuno pokriveni, bez procepa, a mesta na kojima su zavešeni krajevi spiralnih žica potpuno su slobodni, tako da se ova ne mogu ribati o ivice: pri ovom rasporedu isključeno je da se mogu ugnezđiti stenice i t. sl.

### Patentni zahtev:

Krevetski žični uložak, naznačen time, da zahvatajući limovi, koji se protežu po celoj dužini poprečnih nosača, imaju kukasti presek i da strče unutar okvira, preko unutrašnjih ivica poprečnih nosača, a na ovim strčećim krajevima obrazovane su kuke u koje zahvataju krajevi žičnih spirala.





Fig. 1

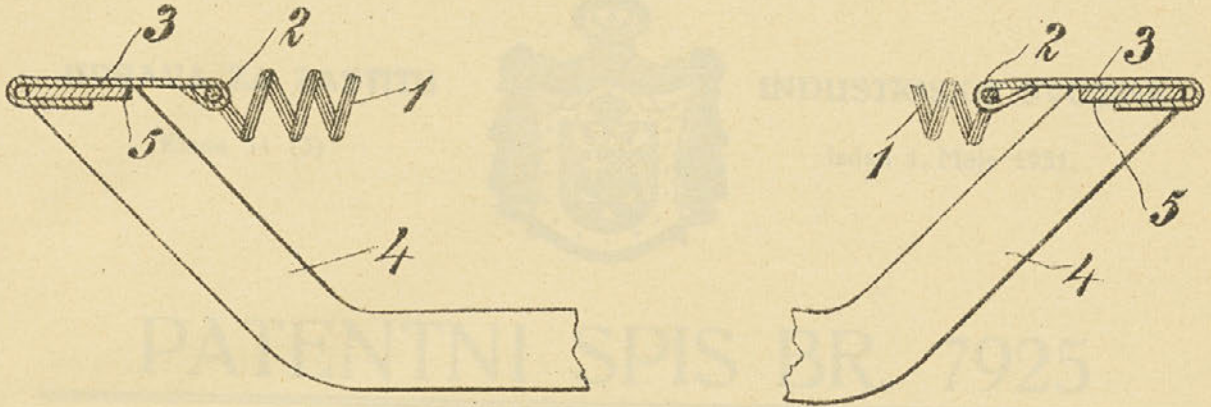


Fig. 2

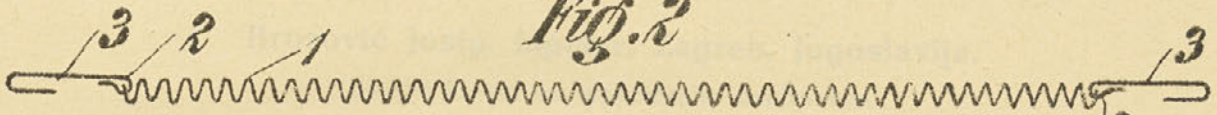


Fig. 3

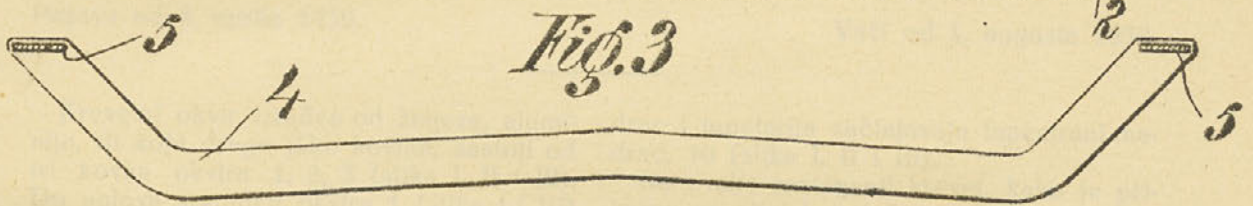


Fig. 4

