

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 44 (1)

IZDAN 1 NOVEMBRA 1938.

PATENTNI SPIS BR. 14427

Marković M. Vojislav, Beograd, Jugoslavija.

Dugme.

Prijava od 19 avgusta 1937.

Važi od 1 aprila 1938.

Predmet pronalaska odnosi se na dugme, koje je veoma praktično i jeftino se izrađuje. Naročito je praktična njegova upotreba, jer dugme prema pronalasku nije potrebno prišivati za odelo i t. sl. nego mu se samo izvesna njegova ploča provuče kroz minimalni prorez na tkanini i ono je na taj način na njoj i pritvrdeno.

Bitnost dugmeta prema pronalasku sastoji se u tome, što se glavni deo dugmeta spaja elastičnom sponom sa jednom pločom manjih dimenzija, koja se kao što smo ranije rekli provlači kroz materijal na kom treba da se pritvrdi.

Samo dugme spaja se n. pr. gumenom trakom sa pomenutom pločom. Najbolje je da se spajanje vrši malim gumenim prstenovima, kao što će se to u detaljem opisivanju videti.

Na priloženom je nacrtu predstavljeno dva oblika izvođenja predmeta pronalaska i to:

Sl. 1 pokazuje izgled ozgo na dugme prema prvom obliku izvođenja.

Sl. 2 pokazuje presek po liniji I—I na sl. 1.

Sl. 3 i 4 pokazuju drugi oblik izvođenja dugmeta prema pronalasku i to sl. 3 izgled ozgo, a sl. 4 izgled sa strane jednog dugmeta za manžetne.

Sa 1 je obeleženo dugme za koje se na proizvoljni način pritvrduje jedna guma karika 2, koja je spljoštena i kroz taj prsten je provučena jedna pločica 3 proizvoljnog odgovarajućeg oblika. Pomenuta guma spljoštena karika 2 može biti u dugmetu pritvrdena jednom čivijom 4 smeštenom u jednom žljebu ili šupljini tako, da sprečava ispadanje ili izvlačenje gu-

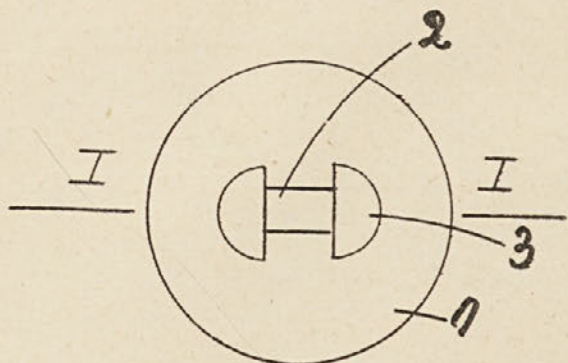
menog prstena odn. karike iz tela dugmeta 1. Ovaj se žljeb, koji inače nije na nacrtu pretstavljen jer je poznat potom posto se u njega umetne pomenuta čivija 4 opet zatvara na poznati način i time je fiksiranje prstena završeno. Kada se pločica 3 provuče kroz rupu na tkanini gde treba da se isto dugme pritvrdi nije potrebno ništa više činiti jer je dugme na svom mestu dobro utvrđeno. Nameštanje dugmeta u rupi vrši se veoma lako jer je spojni deo odn. gumeni karika ili t. sl. sastavni deo n. pr. kakva spiralo uvijena metalna opruga popustljiv te može da se istegne, čime se olakšava provlačenje pločice 3.

Na sl. 3 i 4 postavljeno je jedno dugme, koje se može upotrebiti za zakopčavanje manžetni i ono se razlikuje od dugmeta na sl. 1 i 2 samo u tome, što se sastoji u stvari od dva dugmeta 1 međusobno spojena elastičnom istegljivom sponom 2, koja i u ovom slučaju može biti od gumenog prstena, ili prstena od metalne opruge ili t. sl. Kod ovog drugog oblika izvođenja dugmeta pritvrdjivanje elastične spone vrši se isto kao i u telu dugmeta 1 na sl. 1 i 2.

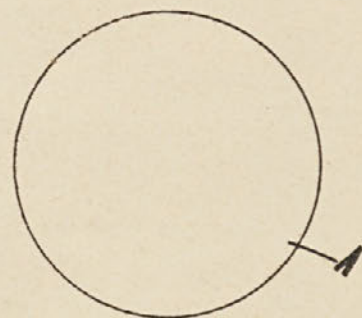
Jasno je da se dugme prema pronalasku može veoma praktično da upotrebii naročito tamo gde se dugmad često zakopčavaju i otkopčavaju, te bi se inače konci lako kidali dok medutim guma može veoma dugo da traje i nikako se ne kida.

Patentni zahtevi:

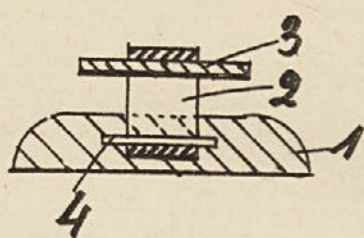
- 1) Dugme naznačeno time, što je telo dugmeta (1), elastičnom istegljivom spo-



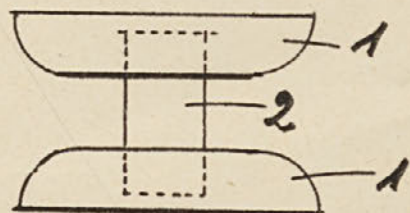
St. 1.



St. 3.



St. 2.



St. 4.

