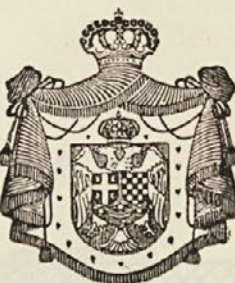


KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 44 (1)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Februara 1931.

PATENTNI SPIS BR. 7669

Elser Ernst, Mannheim—Feudenheim, Nemačka.

Dugme za haljine.

Prijava od 19. novembra 1929.

Važi od 1. maja 1930.

Dugmeta, čije se pričvršćivanje vrši pršivanjem, srazmerno brzo labave i često se otkidaju i gube. Patentna dugmeta imaju opet nezgodu, da štete materiju (tkaninu) i ne mogu da se ponovo skinu i da se upotrebe na drugom mestu. Ove nezgode se otklanjaju pronalaskom na taj način, što telo dugmeta dobija po svojoj donjoj površini izvestan broj iglastih čivija koje služe za pritvrđivanje dugmeta za materiju pomoću probadanja materiju, pri čemu se dugme osigurava u svom položaju pomoću zavrtačke matrice.

Na priloženom nacrtu pokazuje sl. 1 po prečan presek u položaju upotrebe, i sl. 2 pokazuje izgled s donje strane dugmeta.

Dugme *a*, koje može biti izvedeno iz proizvoljnog materijala nosi u svome telu uglavljen izvestan broj iglastih čivija, od kojih je jedna *b* raspoređena u središtu, dok su druge *c*, ovde na pr. četiri, oko čivije *b* pravilno raspoređene.

Srednja čivija *b* je nešto veće dužine od čivija *c* i snabdevena je na svome slobodnom kraju sa zavrtačkim zavojicama, na koje se može navrati prilično pljosnata matrica *e* koja služi kao protivoslonac i zavretak s naličja u pričvršćivanju dugmeta za materiju *g*. Da igle *c* za vreme zavrtačne matrice ne bi smetale, izведен je kružni žljeb *f* u koji zalaze vrhovi od igala *c*.

Opisano dugme se svojim iglama *b*, *c*

zabada na određeno mesto u materiju *g* pri čemu tkanina materije ostaje neoštećena, posle čega se s naličja materije zavrće matrica *e* na zavrtač *d* na srednjoj igli *b* i tako je dugme osigurano u svome pričvršćivanju. Izvođenje ovog rada vrši se vrlo brzo, a isto tako i skidanje. Naročita korist leži u tome, da je svaki u stanju da primeni ovo pričvršćivanje dugmeta, koje veoma dobro drži i u slučaju potrebe može odmah biti zamenjeno novim.

Patentni zahtevi:

1. Dugme za haljine naznačeno time, što telo dugmeta (*a*) nosi na svojoj donjoj površini izvestan broj iglastih čivija (*b*, *c*), koje služe za pritvrđivanje dugmeta za materiju (*g*) pomoću probadanja kroz materiju, pri čemu dugme biva osigurano u svome položaju pomoću zavrtačke matrice (*e*).

2. Dugme po zahtevu 1, naznačeno time, što je središno postavljena igla (*b*), koja ima nešto veću dužinu od igala (*c*), snabdevena na svome slobodnom kraju sa zavrtnjem radi prijema zavrtačke matrice (*e*).

3. Dugme po zahtevu 2, naznačeno time, što zavrtačka matrica (*e*) ima u svojoj donjoj površini kružni urez (žljeb) (*f*), u koji zalaze vrhovi od igala (*c*), koji zajedno sa iglom (*b*) leže u obliku krsta odgovarajući tačno kružnom žljebu (*f*).

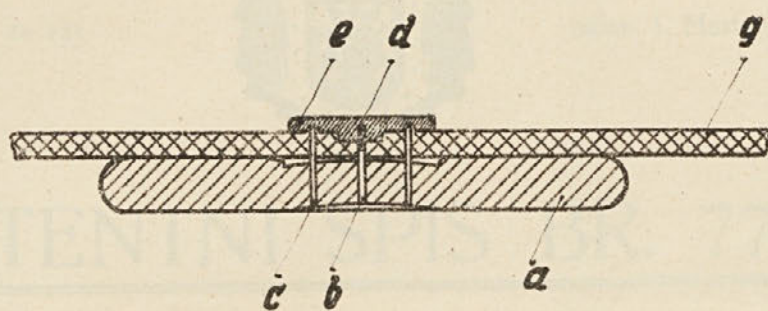


Fig. 1

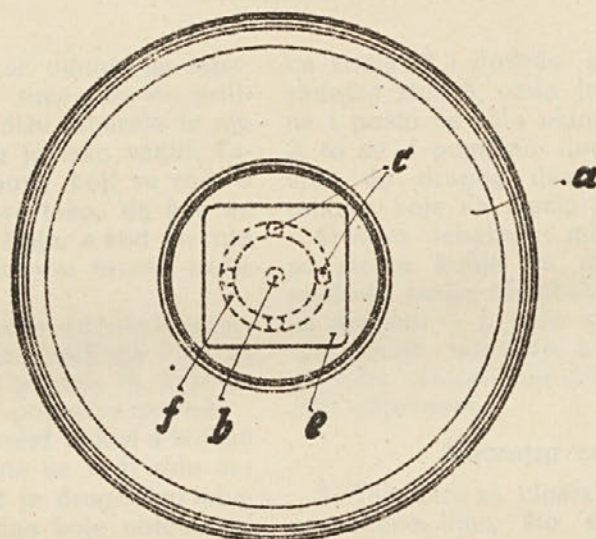


Fig. 2

