

20 grudnia 1928 r.

2

URZĄD PATENTOWY



A44 b 11/02

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OPIS PATENTOWY

Nr 9293.

Kl. ~~44 a 33~~

Tuck-Tite Lock and Fastener Company Limited  
(Londyn, Wielka Brytania).

44 a<sup>1</sup> 11/02

### Sprzążki do pasków.

Zgłoszono 10 lutego 1927 r.

Udzielono 31 sierpnia 1928 r.

Wynalazek niniejszy dotyczy tanich i łatwych do zapinania sprzążek do wszelkiego rodzaju pasków.

Rysunek przedstawia tytułem przykładu dwie odmiany sprzążki, stanowiącej przedmiot niniejszego wynalazku. Fig. 1 przedstawia w widoku zgóry sprzążki w zastosowaniu do obuwia; fig. 2 — widok perspektywiczny sprzążki w zastosowaniu do bransoletki zegarkowej; fig. 3 — przekrój podłużny ramki, stanowiącej część sprzążki.

W odmianie według fig. 1 do boku trzewika przymocowany jest na języczku 2 mostek 1, a do paska 4, obejmującego podbicie, przytwierdzona jest ramka 3. Celem regulowania długości paska 4, koniec jego 5 przeciąga się przez uszko 6 ramki 3, od-

gina wtył i przewleka przez szereg szczelin 7 w pasku 4, dzięki czemu część 5 utrzymuje w stanie naciągniętym siłą tarcia. Do tego samego trzewika można również użyć kilku podobnych pasków i sprzążek.

Sprzążka uwidoczniona na fig. 2 nadaje się do bransoletek. Długość paska bransoletki reguluje się, podobnie jak i w przypadku pierwszym, przesuwając koniec paska bransoletki wtył przez uszko 6 ramki 3, a następnie przez szczeliny 7 w pasku.

Uwidoczniona na fig. 3 sprzążka ma postać ramki 8 zaopatrzonej w uszko 6 oraz metalowy zatrzask 10, osadzony obrotowo na trzpieniu 9 i odpychany ku górze sprężyną 11, otaczającą rzeczony trzpień, przyczem wznoszenie się zatrzasku ogranicza obrzeże 7, zaczepiające o kra-

wędź ramki 8. Chcąc zapiąć sprzążkę, przesuwamy się ramkę pod mostkiem 1, naciskając zatrzask 10. Po przejściu zatrzasku na drugą stronę mostku 1, podnosi się on samoczynnie, zapobiegając wysunięciu się ramki z pod mostku, co staje się możliwym dopiero po umyślnem naciśnięciu zatrzasku 10.

#### Zastrzeżenie patentowe.

Sprzążka do pasków, obuwia i do podobnych celów, znamienna tem, że do jednego końca paska przymocowana jest klamka z mostkiem, a drugi koniec paska

przeciąga się przez uszko ramki, odgina wtył i przewleka następnie przez szereg szczelin w pasku, w celu przytrzymywania go siłą tarcia, gdy pasek pracuje na mostku, do którego jest przymocowany, przy czem ramka zaopatrzona jest w sprężysty zatrzask, który należy nacisnąć chcąc umożliwić przesunięcie jej przez mostek i zamocować w ten sposób pasek.

Tuck-Tite Lock and  
Fastener Company Limited.  
Zastępca: M. Skrzypkowski,  
rzecznik patentowy.

