

20 marca 1931 r.

B43k 3/00

URZĄD PATENTOWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

Nr 13078.

Kl. 70 b 3.

Gabriele Windisch
(Kapellen n. Mürz, Austrija).

Obsadka.

Zgłoszono 25 października 1929 r.

Udzielono 17 lutego 1931 r.

Pierwszeństwo: 27 października 1928 r. (Austrija).

Wynalazek niniejszy dotyczy obsadki z podatnie osadzoną stalówką, przejmującą przy pisaniu zmienny nacisk, przyczem do przyciskania stalówki do powierzchni pisania wystarcza niewielka siła.

Pomiędzy zacisk i tuleję, nałożoną na koniec obsadki, włączony jest według wynalazku sprężysty pierścień, którego końce przy pewnym określonym nacisku stykają się i w ten sposób ograniczają podatność tego pierścienia.

Na rysunku przedstawiony jest przykład wykonania wynalazku. Fig. 1 i 2 przedstawiają obsadkę w widoku z góry i z boku. Na obsadkę 1 nasadzona jest tuleja 2 z blachy stalowej z przeciętym sprężystym pierścieniem 3, przechodzącym w za-

cisk 4, nachylony nieco do osi obsadki i utrzymujący stalówkę w prawidłowym położeniu względem powierzchni pisania. Sprężysty pierścień 3 posiada dwa występy 6 i 7, znajdujące się w małej od siebie odległości. Przy pisaniu pióro 5 zostaje przyciskane z nieznaczną stałą siłą do powierzchni pisania wskutek sprężystości pierścienia 3. Przy powiększeniu nacisku występy 6 i 7 stykają się, wskutek czego sprężystość pierścienia zostaje ograniczona.

W celu ułatwienia wsuwania stalówki 5 do zacisku 4 wewnętrzny języczek zaopatrzony jest we wcięcie 8. Gdy stalówka zostaje wsunięta, to tkwi swobodnie pomiędzy zaciskiem i języczkiem tak, że nie potrzeba, jak dotychczas, naciskać języczka

w celu stworzenia przejścia do całkowitego wprowadzenia stalówki.

Sprężysta obsadka może znaleźć zastosowanie np. do piór wiecznych, ołówków.

Zastrzeżenie patentowe.

Obsadka z podatnie osadzoną stalówką, znamienna tem, że pomiędzy pochylonym

nieco ku osi obsadki zaciskiem (4) i tuleją (2) jest umieszczony sprężysty pierścień (3), którego przeciwległe występy (6 i 7) stykają się przy określonym nacisku i ograniczają sprężystość pierścienia (3).

Gabriele Windisch.
Zastępca: Inż. M. Brokman,
rzecznik patentowy.

