

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **15628**

(21) Numer zgłoszenia: **15693**

(22) Data zgłoszenia: **25.11.2009**

(51) Klasyfikacja:
09-07

(54)

Nakrętka na butelkę

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2010 WUP 09/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**PRZETWÓRSTWO TWORZYW "DOŁOWY"
Jan Dołowy, Zakręt, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Dołowy Jan, Warszawa, (PL)

PL 15628

Nr Rp. 15628

Klasa 09-07

Nakrętka na butelkę

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nakrętka na butelkę, stanowiąca wyposażenie butelki, w szczególności produktów kosmetycznych, perfum, wód kolońskich, wód po goleniu i innych.

Istotę wzoru stanowi nowa, posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania. Nowa postać nakrętki, zgodnie z rozwiązaniem przejawia się w kształcie, cechach linii, budowie i ukształtowaniu powierzchni.

Nakrętka, zgodnie ze wzorem przemysłowym może być wytwarzana w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy z tworzyw sztucznych.

Przedmiot wzoru przemysłowego został zaprezentowany na załączonych fotografiach, na których fig.1 – przedstawia rozłożoną nakrętkę z widocznymi elementami zewnętrznym i wewnętrznym w widoku z boku, fig.2 – uwidacznia złożoną nakrętkę w widoku z dołu.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Do cech istotnych wzoru przemysłowego, należy zaliczyć, że nakrętka na butelkę ma postać otwartej od dołu bryły, składającej się z

dwóch, trwale połączonych elementów, wewnętrznego oraz zewnętrznego.

Element wewnętrzny tworzy podstawę nakrętki i ma postać ścianki o zarysie figury zbliżonej do kształtu prostokąta, której krótsze boki są wyprofilowane łukowo. Ścianka posiada stronę zewnętrzną oraz wewnętrzną. Krawędzie wewnętrznej strony ścianki są ścięte, a każdy z narożników zaopatrzony jest we wgłębienie. Pośrodku wewnętrznej strony ścianki znajduje się detal, który to jest ukształtowany w formie dwóch połączonych uskokiem walców, ułożonych jeden na drugim. Średnica walca, który bezpośrednio styka się z wewnętrzną stroną ścianki jest większa niż średnica walca znajdującego się na nim. Od zewnętrznej strony ścianki, połączone walce tworzą wklęsły, okrągły otwór, zaopatrzony w gwint.

Element zewnętrzny nakrętki ma postać bryły kształtem zbliżonej do ostrosłupa przeciętego płaszczyzną równoległą do podstawy. Boczne krótsze ścianki są zbieżne ku górze. Górna podstawa bryły, jest lekko zaokrąglona i odwzorowuje zarys dolnej ścianki. Natomiast boczne dłuższe ścianki bryły są płaskie, w widoku mają zarys trapezu zaopatrzonego w stopkę. Boczne krótsze ścianki bryły są wypukłe, przy czym dolna krawędź zaopatrzona jest w wypukłość odpowiadającą wysokością stopce dłuższej ścianki.

Jan Dołowy

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Bartłomiej Tomaszewski

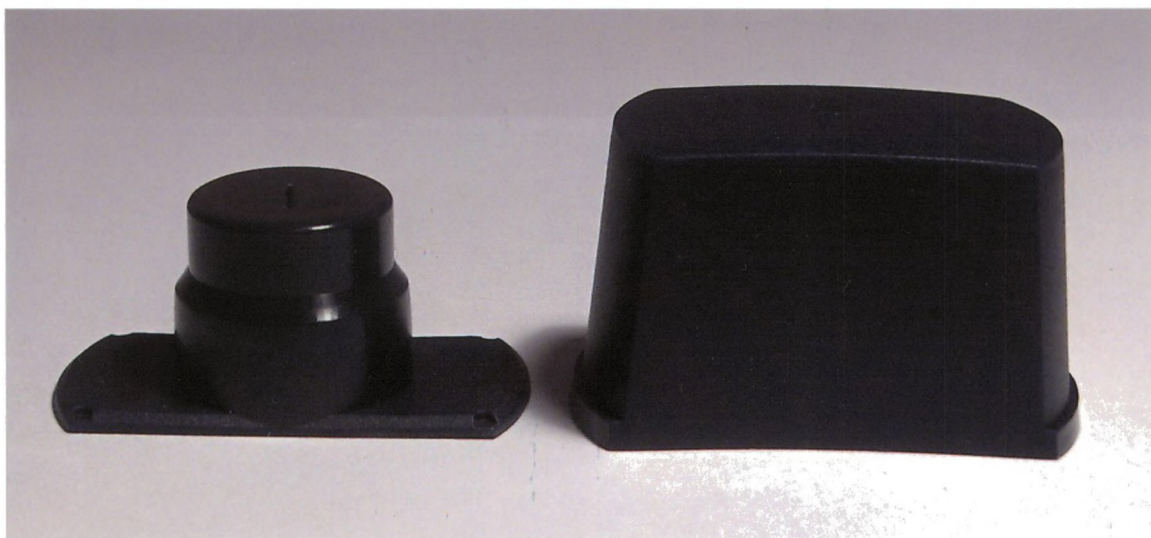


Fig. 1



Fig. 2

Jan Dołowy

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

B. Tomaszewski
mgr inż. Bartłomiej Tomaszewski

Wp-15633
Rp-15628