

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11409**

(21) Numer zgłoszenia: **10464**

(22) Data zgłoszenia: **23.10.2006**

(51) Klasyfikacja:
09-07

(54)

Zakrętka do butelek

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

29.06.2007 WUP 06/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Rosiński i S-ka, Sp. z o.o.
Zakład Produkcji Opakowań, Bielsko-Biała, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Rosińska Joanna, Bielsko-Biała, (PL);
Rosiński Andrzej, Bielsko-Biała, (PL);
Rosiński Michał, Bielsko-Biała, (PL)

PL 11409

Nr Rp. 11409

Klasa 09-07

Zakrętka do butelek

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zakrętka do butelek.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać zakrętki do butelek, zmierzająca do celów estetycznych, przejawiająca się w jej kształcie, jak również w układzie zasadniczych linii obrysu poszczególnych elementów.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazany jest na załączonym rysunku, gdzie na fig. 1 - przedstawiono zakrętkę do butelek w widoku od czoła, fig. 2 - przedstawiono zakrętkę do butelek w widoku z góry, a na fig. 3 - przedstawiono zakrętkę do butelek w widoku od spodu.

Jak pokazano na rysunku zakrętka do butelek ma korpus, który w widoku z przodu ma kształt wyoblonego na zewnątrz stożka ściętego osadzonego na cylindrycznym pierścieniu o średnicy znacznie większej od średnicy podstawy stożka ściętego. Boczną powierzchnię stożka ściętego tworzą dwie płaszczyzny stykające się ze sobą wzdłuż krzywej przebiegającej od nasady stożka do jego górnej płaskiej

części. Zewnętrzną pobocznice cylindrycznego pierścienia tworzy szereg stykających się ze sobą trójkątnych występów, a od wewnątrz pierścień zaopatrzony jest w gwintowaną powierzchnię, przy czym cylindryczny pierścień obejmuje drugi cylindryczny pierścień, którego średnica jest równa średnicy podstawy stożka ściętego i stanowi podstawę zakrętki.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Zakrętka do butelek, znamienna tym, że jej korpus w widoku z przodu ma kształt wyoblonego na zewnątrz stożka ściętego osadzonego na cylindrycznym pierścieniu o średnicy znacznie większej od średnicy podstawy stożka ściętego, przy czym boczną powierzchnię stożka ściętego tworzą dwie płaszczyzny stykające się ze sobą wzdłuż krzywej przebiegającej od nasady stożka do jego górnej płaskiej części. Zewnętrzną pobocznice cylindrycznego pierścienia tworzy szereg stykających się ze sobą trójkątnych występów, a od wewnątrz pierścień zaopatrzony jest w gwintowaną powierzchnię, przy czym cylindryczny pierścień obejmuje drugi cylindryczny pierścień, którego średnica jest równa średnicy podstawy stożka ściętego i stanowi podstawę zakrętki, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1, fig. 2 i fig. 3.

Rosiński i S-ka, Sp. z o. o.

Zakład Produkcji Opakowań

Bielsko-Biała

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy

Andrzej Rygiel

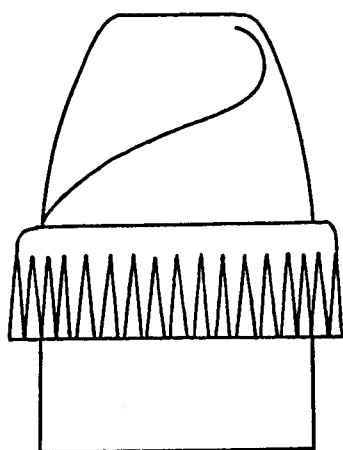


Fig. 1

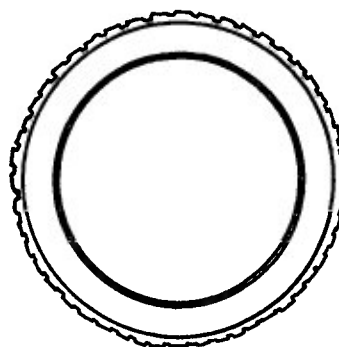


Fig. 2

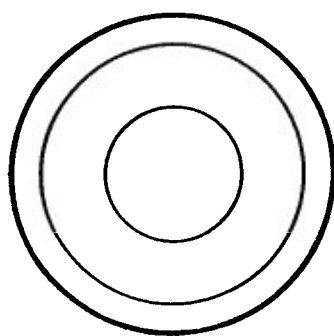


Fig. 3

Rosiński i S-ka, Sp. z o. o.
Zakład Produkcji Opakowań
Bielsko-Biała

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel
Andrzej Rygiel