

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19573**

(21) Numer zgłoszenia: **20403**

(22) Data zgłoszenia: **09.12.2012**

(51) Klasyfikacja:
09-07

(54)

Nakrętka z nasadką

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2013 WUP 07/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ROSIŃSKI I SPÓŁKA SPÓŁKA AKCYJNA
ZAKŁAD PRODUKCJI OPAKOWAŃ,
Bielsko-Biała, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

ROSIŃSKI MICHAŁ, Bielsko-Biała, (PL)

PL 19573

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nakrętka do pojemnika przeznaczonego do stosowania jako opakowanie na słodziki.

Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać nakrętki nadana jej w szczególności przez cechy linii, konturów, kształtów i ukształtowania powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na ilustracji, na której:

fig. 1 przedstawia nakrętkę z nasadką w widoku ogólnym z góry,

fig. 2 - nakrętkę z nasadką w widoku ogólnym z dołu,

fig. 3 - nakrętkę z nasadką w widoku z dołu,

fig. 4 - nakrętkę z nasadką w przekroju wzdłużnym,

fig. 5 - nasadkę w widoku ogólnym,

fig. 6 - nakrętkę w widoku ogólnym.

Nakrętka ma nasadkę, która nałożona jest na nią. Nakrętka są to dwa walce o większej i mniejszej średnicy, połączone ze sobą kołnierzem. W środku walca o mniejszej średnicy znajduje się stożek zakończony rurką. W dolnej części walca o większej średnicy znajdują się równo oddalone od siebie prostokątne wycięcia. Powierzchnia zewnętrzna walca o większej średnicy posiada dwa szeregi wąskich wzdłuż osiowych prostoliniowych wgłębień równo oddalonych od siebie. Wewnątrz wewnętrznej powierzchni walca o większej średnicy znajduje się gwint. Walec o mniejszej średnicy wewnątrz tworzy kołnierz. Nasadka ma kształt walca który przechodzi w stożek ścięty. Średnica walca jest równa średnicy mniejszego walca. Wysokość stożka jest dopasowana wysokości mniejszego walca, stożka i rurki. Wewnętrzna powierzchnia nasadki posiada w górnej części kołnierz o kształcie walca. Powierzchnia zewnętrzna walca nasadki posiada dwa szeregi wąskich wzdłuż osiowych prostoliniowych wgłębień równo oddalonych od siebie.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

1. Nakrętka ma nasadkę, która nałożona jest na nią.
2. Nakrętka są to dwa walce o większej i mniejszej średnicy, połączone ze sobą kołnierzem.
3. W środku walca o mniejszej średnicy znajduje się stożek zakończony rurką.
4. W dolnej części walca o większej średnicy znajdują się równo oddalone od siebie prostokątne wycięcia.
5. Powierzchnia zewnętrzna walca o większej średnicy posiada dwa szeregi wąskich wzdłuż osiowych prostoliniowych wgłębień równo oddalonych od siebie.
6. Wewnątrz wewnętrznej powierzchni walca o większej średnicy znajduje się gwint.
7. Walec o mniejszej średnicy wewnątrz tworzy kołnierz.
8. Nasadka ma kształt walca który przechodzi w stożek ścięty.
9. Średnica walca jest równa średnicy mniejszego walca.
10. Wysokość stożka jest dopasowana wysokości mniejszego walca, stożka i rurki.
11. Wewnętrzna powierzchnia nasadki posiada w górnej części kołnierz o kształcie walca.
12. Powierzchnia zewnętrzna walca nasadki posiada dwa szeregi wąskich wzdłuż osiowych prostoliniowych wgłębień równo oddalonych od siebie.

Ilustracja wzoru

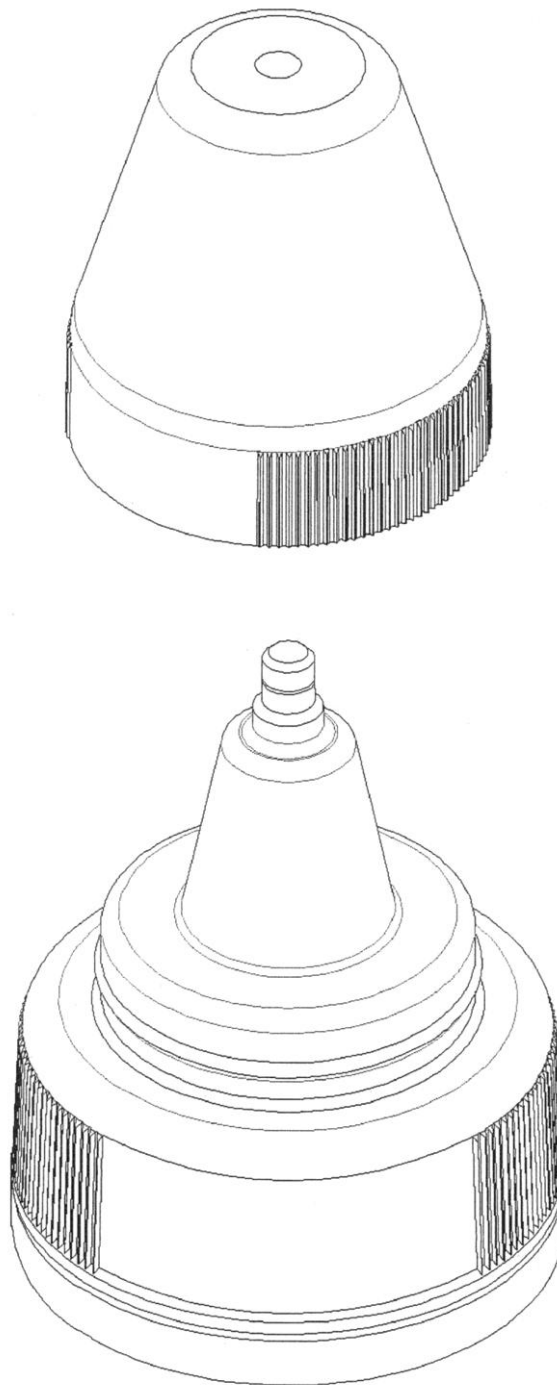


Fig. 1

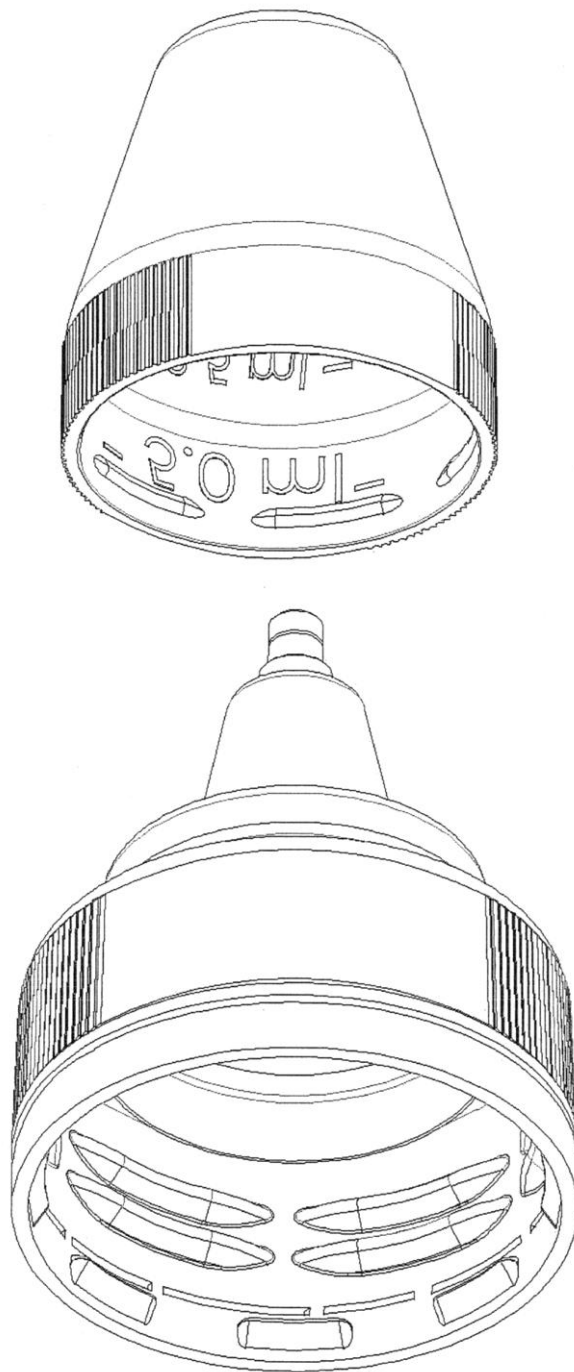


Fig. 2

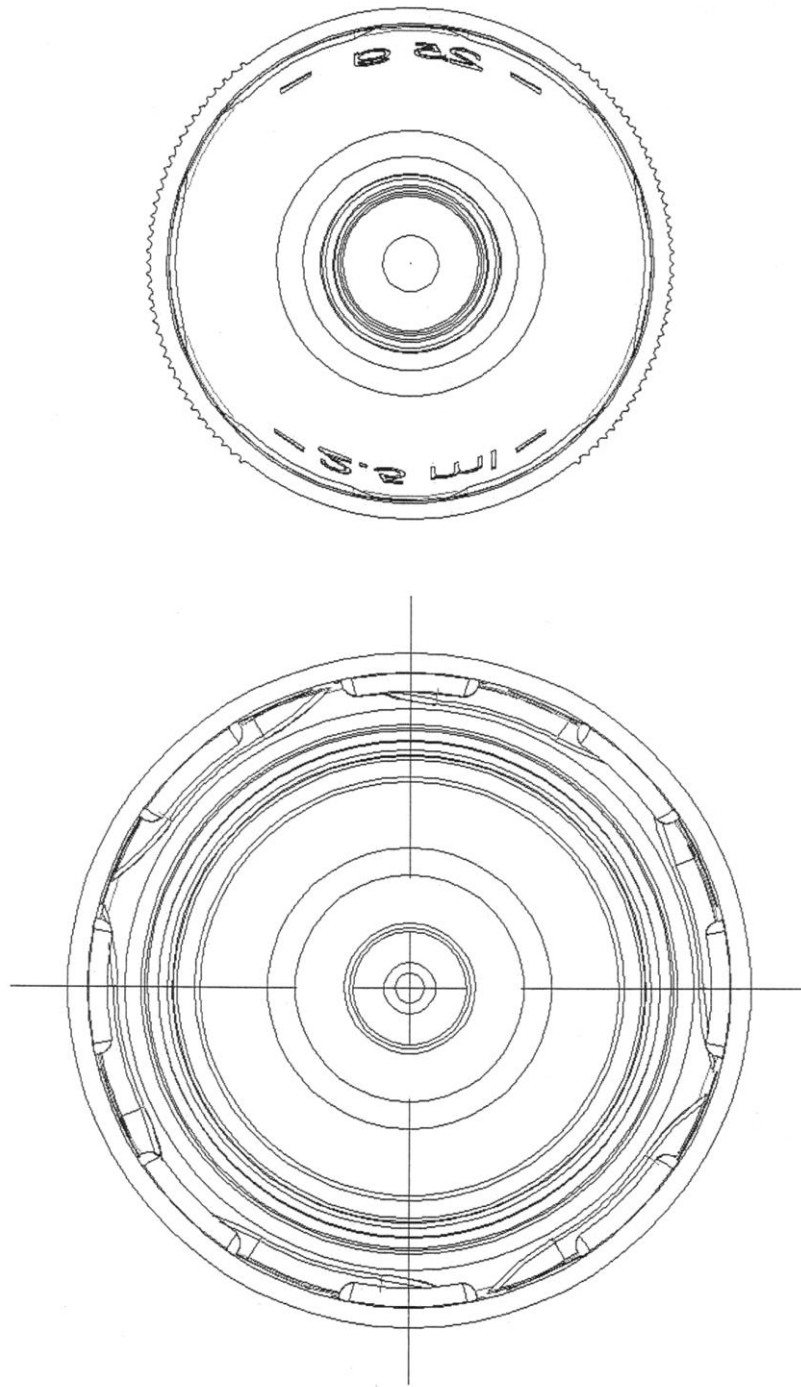


Fig. 3

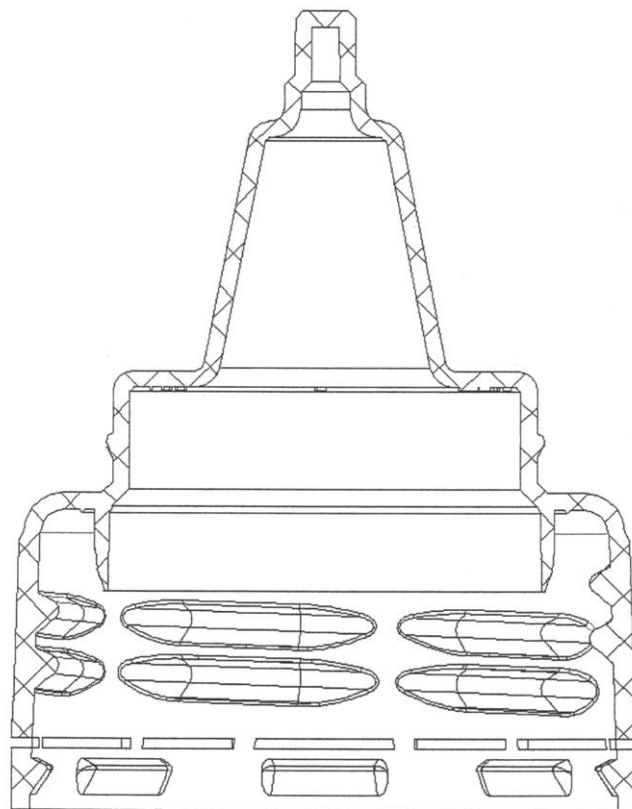
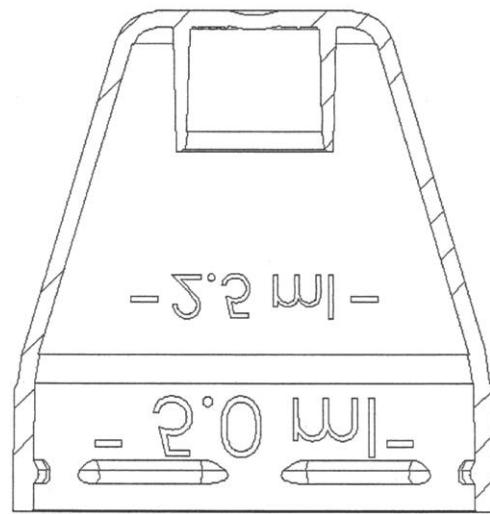


Fig. 4

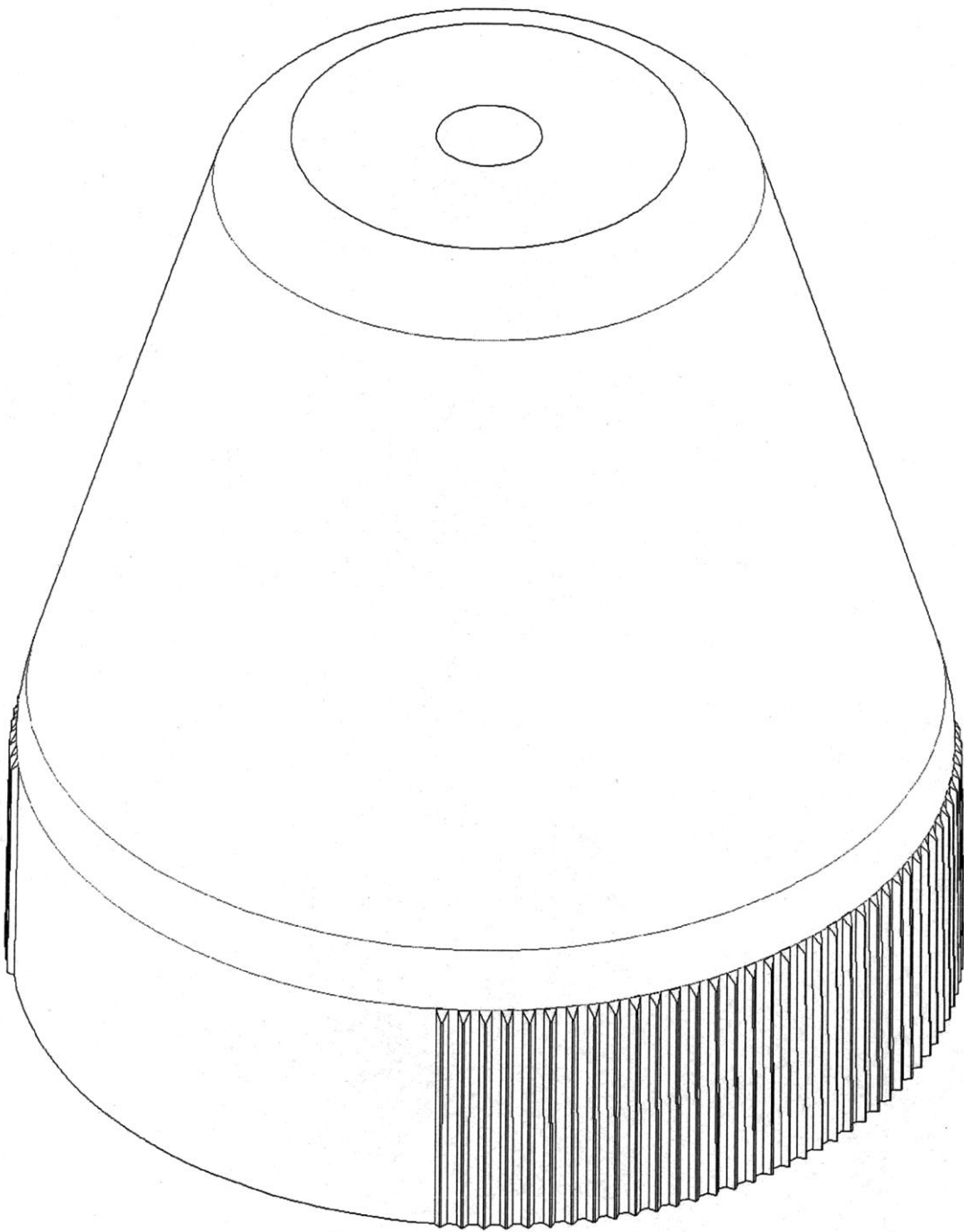


Fig. 5

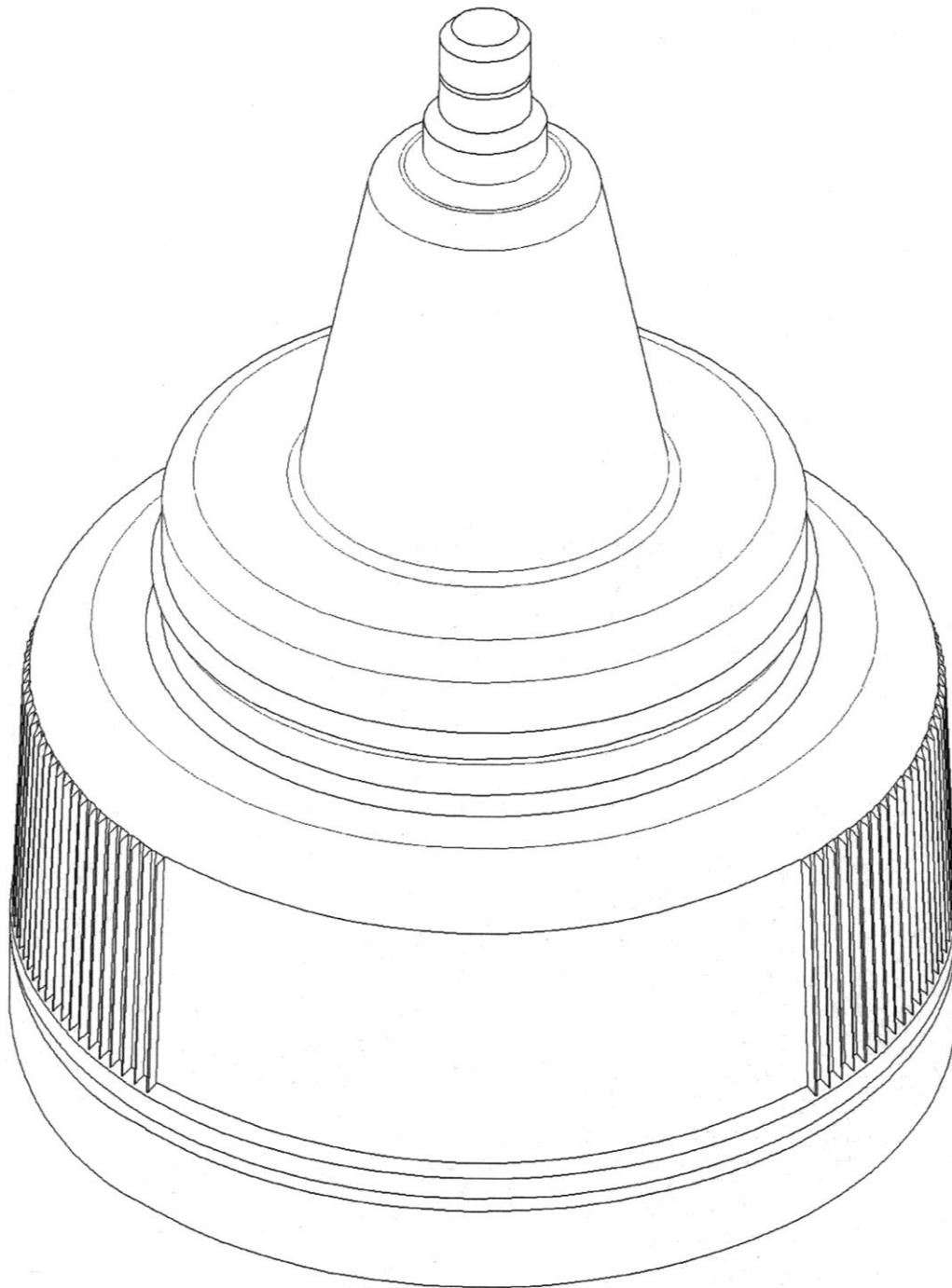


Fig. 6