

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **17598**

(51) Klasyfikacja:
09-07

(21) Numer zgłoszenia: **17380**

(22) Data zgłoszenia: **04.11.2010**

(54)

Nakrętka dozująca

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.03.2012 WUP 03/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

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

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

ROSIŃSKI MICHAŁ, Bielsko-Biała, (PL)

PL 17598

Opis wzoru przemysłowego

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

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

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniiony jest na ilustracji, na której:

fig. 1 przedstawia nakrętkę w widoku ogólnym z przodu,

fig. 2 - nakrętkę w widoku ogólnym z tyłu,

fig. 3 - nakrętkę w widoku z dołu,

fig. 4 - nakrętkę w widoku z przodu,

fig. 5 - nakrętkę w widoku z góry.

Nakrętka ma kształt ściętego stożka. W górnej części nakrętka posiada otwór, który przechodzi na boczną ścianę. Otwór zakończony jest wewnętrznym kołnierzem. Z drugiej strony naprzeciwko otworu boczna ściana posiada wgłębienie o kształcie elipsy. Pośrodku wgłębienia znajduje się otwór. Pomiędzy otworami na bocznej ścianie po trzy poziome wypukłe linie równo oddalone od siebie. Wewnątrz nakrętka posiada wzmocnienia.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

1. Nakrętka ma kształt ściętego stożka. W górnej części nakrętka posiada otwór, który przechodzi na boczną ścianę.
2. Otwór zakończony jest wewnętrznym kołnierzem.
3. Z drugiej strony naprzeciwko otworu boczna ściana posiada wgłębienie o kształcie elipsy.
4. Pośrodku wgłębienia znajduje się otwór.
5. Pomiędzy otworami na bocznej ścianie po trzy poziome wypukłe linie równo oddalone od siebie.
6. Wewnątrz nakrętka posiada wzmocnienia.

Ilustracja wzoru



Fig. 2

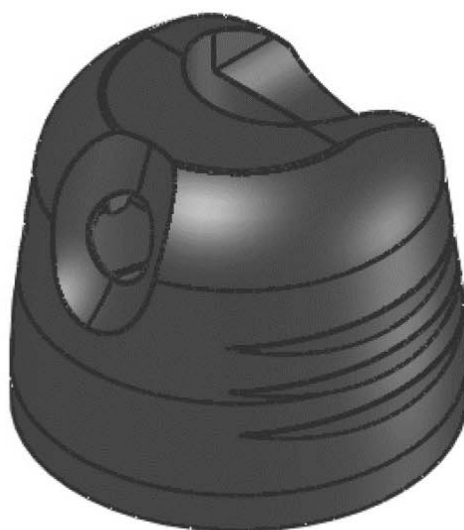


Fig. 1

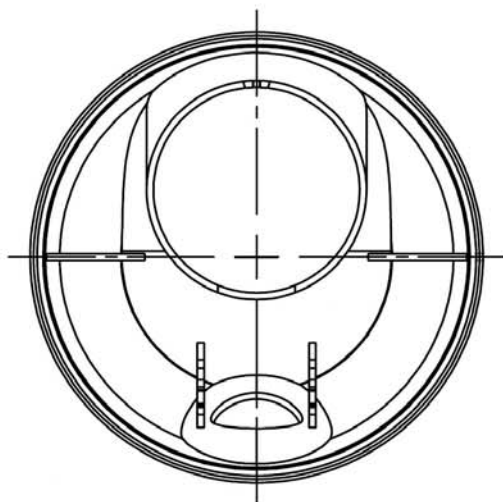


Fig. 3

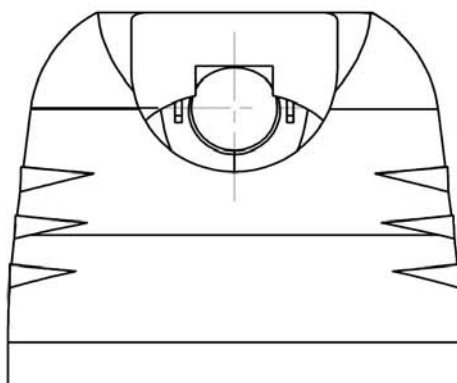


Fig. 4

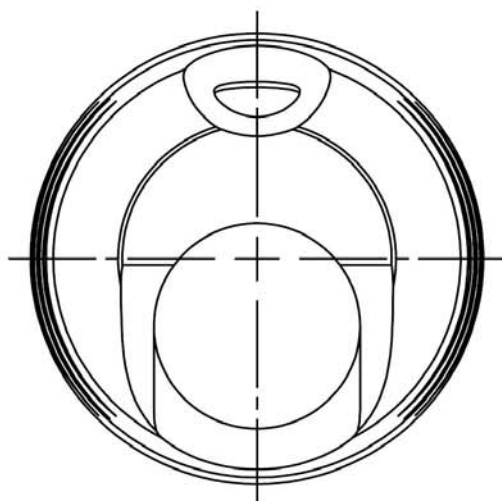


Fig. 5