

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **6390**

(51) Klasyfikacja:
01-01

(21) Numer zgłoszenia: **3657**

(22) Data zgłoszenia: **07.07.2003**

(54)

Lizak

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2004 WUP 11/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**GREGOR Grzegorz Krawczykowski,
Grodzisk Mazowiecki, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Krawczykowski Grzegorz,
Grodzisk Mazowiecki, (PL)**

PL 6390

Nr Rp. 6390

Klasa 01-01

LIZAK

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest lizak.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa, o indywidualnym charakterze, postać lizaka, przejawiająca się w jego kształcie i ornamencie.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony został na rysunku, na którym

1) Fig. 1 przedstawia odmianę pierwszą wzoru w widoku z góry,

Fig. 2 przedstawia odmianę pierwszą wzoru w widoku z boku z częściowym przekrojem, a Fig. 3 przedstawia odmianę pierwszą wzoru w widoku z dołu,

2) Fig. 4 przedstawia odmianę drugą wzoru w widoku z góry,

Fig. 5 przedstawia odmianę drugą wzoru w widoku z boku z częściowym przekrojem, a Fig. 6 przedstawia odmianę drugą wzoru w widoku z dołu,

3) Fig. 7 przedstawia odmianę trzecią wzoru w widoku z góry,

Fig. 8 przedstawia odmianę trzecią wzoru w widoku z boku z częściowym przekrojem, a Fig. 9 przedstawia odmianę trzecią wzoru w widoku z dołu,

4) Fig. 10 przedstawia odmianę czwartą wzoru w widoku z góry,

Fig. 11 przedstawia odmianę czwartą wzoru w widoku z boku z częściowym przekrojem, a Fig. 12 przedstawia odmianę czwartą wzoru w widoku z dołu,

- 5) Fig. 13 przedstawia odmianę piątą wzoru w widoku z góry,
Fig. 14 przedstawia odmianę piątą wzoru w widoku z boku z częściowym przekrojem, a Fig. 15 przedstawia odmianę piątą wzoru w widoku z dołu,
- 6) Fig. 16 przedstawia odmianę szóstą wzoru w widoku z góry,
Fig. 17 przedstawia odmianę szóstą wzoru w widoku z boku z częściowym przekrojem, a Fig. 18 przedstawia odmianę szóstą wzoru w widoku z dołu,
- 7) Fig. 19 przedstawia odmianę siódmą wzoru w widoku z góry,
Fig. 20 przedstawia odmianę siódmą wzoru w widoku z boku z częściowym przekrojem, a Fig. 21 przedstawia odmianę siódmą wzoru w widoku z dołu,
- 8) Fig. 22 przedstawia odmianę ósmą wzoru w widoku z góry,
Fig. 23 przedstawia odmianę ósmą wzoru w widoku z boku z częściowym przekrojem, a Fig. 24 przedstawia odmianę ósmą wzoru w widoku z dołu,
- 9) Fig. 25 przedstawia odmianę dziewiątą wzoru w widoku z góry,
Fig. 26 przedstawia odmianę dziewiątą wzoru w widoku z boku z częściowym przekrojem, a Fig. 27 przedstawia odmianę dziewiątą wzoru w widoku z dołu,

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

Lizak w odmianie pierwszej posiada masę cukierniczą osadzoną na prostym wąskim patyku. Masa cukiernicza jest w kształcie spłaszczonej poziomo kuli, w połowie której znajduje się element w kształcie walca o zaokrąglonych krawędziach. Osie symetrii spłaszczonej kuli i walca pokrywają się. Średnica walca jest większa od średnicy spłaszczonej kuli.

Górna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska i w tej powierzchni znajduje się wgłębienie o kształcie dużej litery „G”.

Od krawędzi górnej powierzchni spłaszczonej kuli wyprowadzone są promieniście w przeciwnych kierunkach dwa karby o zaokrąglonej powierzchni. Karby te przechodzą przez jedną i tę samą pionową płaszczyznę symetrii masy słodkiej. Karby te dochodzą do górnej krawędzi elementu w kształcie walca. Symetrycznie dwa, analogiczne, karby są wyprowadzone od dolnej krawędzi elementu w kształcie walca do krawędzi dolnej powierzchni spłaszczonej kuli. Dolna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska. W tej dolnej powierzchni znajduje się wycięcie stożkowe, przechodzące w wycięcie walcowe, w którym to wycięciu walcowym usytuowany jest patyk.

Lizak w odmianie drugiej posiada masę cukierniczą osadzoną na prostym wąskim patyku. Masa cukiernicza jest w kształcie spłaszczonej poziomo kuli, w połowie której znajduje się element w kształcie walca o zaokrąglonych krawędziach. Osie symetrii spłaszczonej kuli i walca pokrywają się. Średnica walca jest większa od średnicy spłaszczonej kuli.

Górna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska i w tej powierzchni znajduje się wgłębienie o kształcie dużej litery „G”.

Od krawędzi górnej powierzchni spłaszczonej kuli wyprowadzone są promieniście w przeciwnych kierunkach dwa karby o zaokrąglonej powierzchni. Karby te przechodzą przez jedną i tę samą pionową płaszczyznę symetrii masy słodkiej. Karby te dochodzą do górnej krawędzi elementu w kształcie walca. Dolna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska. W tej dolnej powierzchni znajduje się wycięcie stożkowe, przechodzące w wycięcie walcowe, w którym to wycięciu walcowym usytuowany jest patyk.

Lizak w odmianie trzeciej posiada masę cukierniczą osadzoną na prostym wąskim patyku. Masa cukiernicza jest w kształcie spłaszczonej poziomo kuli, w połowie której znajduje się element w kształcie walca o zaokrąglonych krawędziach. Osie symetrii spłaszczonej kuli i walca pokrywają się. Średnica walca jest większa od średnicy spłaszczonej kuli.

Górna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska i w tej powierzchni znajduje się wgłębienie o kształcie dużej litery „G”.

Od dolnej krawędzi elementu w kształcie walca do krawędzi dolnej powierzchni spłaszczonej kuli wyprowadzone są promieniście w przeciwnych kierunkach dwa karby o zaokrąglonej powierzchni, które przechodzą przez jedną i tę samą pionową płaszczyznę symetrii masy słodkiej. Dolna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska. W tej dolnej powierzchni znajduje się wycięcie stożkowe, przechodzące w wycięcie walcowe, w którym to wycięciu walcowym usytuowany jest patyk.

Lizak w odmianie czwartej posiada masę cukierniczą osadzoną na prostym wąskim patyku. Masa cukiernicza jest w kształcie spłaszczonej poziomo kuli, w połowie której znajduje się element w kształcie walca o zaokrąglonych krawędziach. Osie symetrii spłaszczonej kuli i walca pokrywają się. Średnica walca jest większa od średnicy spłaszczonej kuli.

Górna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska i w tej powierzchni znajduje się wgłębienie o kształcie dużej litery „G”.

Od krawędzi górnej powierzchni spłaszczonej kuli wyprowadzone są promieniście trzy karby o zaokrąglonej powierzchni, usytuowane w jednakowej odległości od siebie. Karby te dochodzą do górnej krawędzi elementu w kształcie

walca. Symetrycznie trzy, analogiczne, karby są wyprowadzone od dolnej krawędzi elementu w kształcie walca do krawędzi dolnej powierzchni spłaszczonej kuli. Dolna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska. W tej dolnej powierzchni znajduje się wycięcie stożkowe, przechodzące w wycięcie walcowe, w którym to wycięciu walcowym usytuowany jest patyk.

Lizak w odmianie piątej posiada masę cukierniczą osadzoną na prostym wąskim patyku. Masa cukiernicza jest w kształcie spłaszczonej poziomo kuli, w połowie której znajduje się element w kształcie walca o zaokrąglonych krawędziach. Osie symetrii spłaszczonej kuli i walca pokrywają się. Średnica walca jest większa od średnicy spłaszczonej kuli.

Górna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska i w tej powierzchni znajduje się wgłębienie o kształcie dużej litery „G”.

Od krawędzi górnej powierzchni spłaszczonej kuli wyprowadzone są promieniście trzy karby o zaokrąglonej powierzchni, usytuowane w jednakowej odległości od siebie. Karby te dochodzą do górnej krawędzi elementu w kształcie walca. Dolna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska. W tej dolnej powierzchni znajduje się wycięcie stożkowe, przechodzące w wycięcie walcowe, w którym to wycięciu walcowym usytuowany jest patyk.

Lizak w odmianie szóstej posiada masę cukierniczą osadzoną na prostym wąskim patyku. Masa cukiernicza jest w kształcie spłaszczonej poziomo kuli, w połowie której znajduje się element w kształcie walca o zaokrąglonych krawędziach. Osie symetrii spłaszczonej kuli i walca pokrywają się. Średnica walca jest większa od średnicy spłaszczonej kuli.

Górna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska i w tej powierzchni znajduje się wgłębienie o kształcie dużej litery „G”.

Od dolnej krawędzi elementu w kształcie walca wyprowadzone są promieniście trzy karby o zaokrąglonej powierzchni, usytuowane w jednakowej odległości od siebie. Karby te dochodzą do krawędzi dolnej powierzchni spłaszczonej kuli. Dolna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska. W tej dolnej powierzchni znajduje się wycięcie stożkowe, przechodzące w wycięcie walcowe, w którym to wycięciu walcowym usytuowany jest patyk.

Lizak w odmianie siódmej posiada masę cukierniczą osadzoną na prostym wąskim patyku. Masa cukiernicza jest w kształcie spłaszczonej poziomo kuli, w połowie której znajduje się element w kształcie walca o zaokrąglonych krawędziach. Osie symetrii spłaszczonej kuli i walca pokrywają się. Średnica walca jest większa od średnicy spłaszczonej kuli.

Górna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska i w tej powierzchni znajduje się wgłębienie o kształcie dużej litery „G”.

Od krawędzi górnej powierzchni spłaszczonej kuli wyprowadzone są promieniście cztery karby o zaokrąglonej powierzchni, usytuowane w jednakowej odległości od siebie. Karby te dochodzą do górnej krawędzi elementu w kształcie walca. Symetrycznie cztery, analogiczne, karby są wyprowadzone od dolnej krawędzi elementu w kształcie walca do krawędzi dolnej powierzchni spłaszczonej kuli. Dolna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska. W tej dolnej powierzchni znajduje się wycięcie stożkowe, przechodzące w wycięcie walcowe, w którym to wycięciu walcowym usytuowany jest patyk.

Lizak w odmianie ósmej posiada masę cukierniczą osadzoną na prostym wąskim patyku. Masa cukiernicza jest w kształcie spłaszczonej poziomo kuli,

w połowie której znajduje się element w kształcie walca o zaokrąglonych krawędziach. Osie symetrii spłaszczonej kuli i walca pokrywają się. Średnica walca jest większa od średnicy spłaszczonej kuli.

Górna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska i w tej powierzchni znajduje się wgłębienie o kształcie dużej litery „G”.

Od krawędzi górnej powierzchni spłaszczonej kuli wyprowadzone są promieniście cztery karby o zaokrąglonej powierzchni, usytuowane w jednakowej odległości od siebie. Karby te dochodzą do górnej krawędzi elementu w kształcie walca. Dolna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska. W tej dolnej części znajduje się wycięcie stożkowe, przechodzące w wycięcie walcowe, w którym to wycięciu walcowym usytuowany jest patyk.

Lizak w odmianie dziewiątej posiada masę cukierniczą osadzoną na prostym wąskim patyku. Masa cukiernicza jest w kształcie spłaszczonej poziomo kuli, w połowie której znajduje się element w kształcie walca o zaokrąglonych krawędziach. Osie symetrii spłaszczonej kuli i walca pokrywają się. Średnica walca jest większa od średnicy spłaszczonej kuli.

Górna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska i w tej powierzchni znajduje się wgłębienie o kształcie dużej litery „G”.

Od dolnej krawędzi elementu w kształcie walca wyprowadzone są promieniście cztery karby o zaokrąglonej powierzchni, usytuowane w jednakowej odległości od siebie. Karby te dochodzą do krawędzi dolnej powierzchni spłaszczonej kuli. Dolna powierzchnia spłaszczonej kuli jest płaska. W tej dolnej powierzchni znajduje się wycięcie stożkowe, przechodzące w wycięcie walcowe, w którym to wycięciu walcowym usytuowany jest patyk.



Fig. 1

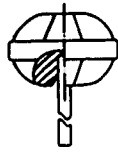


Fig. 2

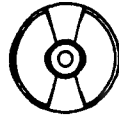


Fig. 3



Fig. 4

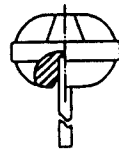


Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

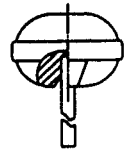


Fig. 8

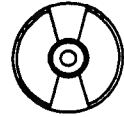


Fig. 9



Fig. 10

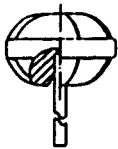


Fig. 11



Fig. 12



Fig. 13

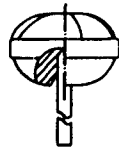


Fig. 14

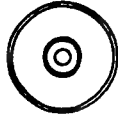


Fig. 15



Fig. 16

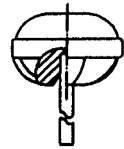


Fig. 17

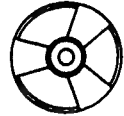


Fig. 18



Fig. 19



Fig. 20

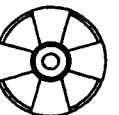


Fig. 21



Fig. 22



Fig. 23

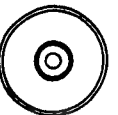


Fig. 24



Fig. 25

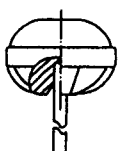


Fig. 26

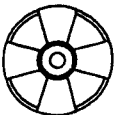


Fig. 27

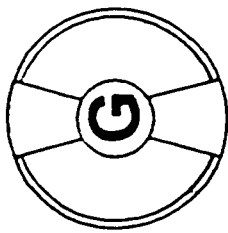


Fig. 1

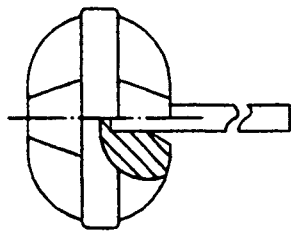


Fig. 2

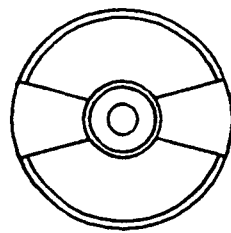


Fig. 3

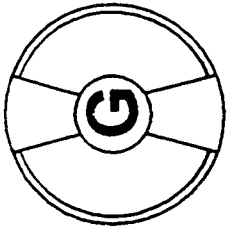


Fig. 4

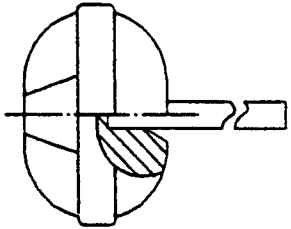


Fig. 5

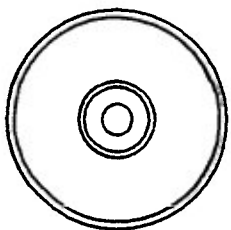


Fig. 6

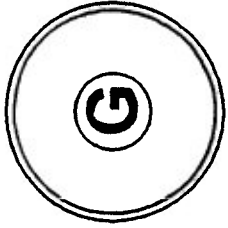


Fig. 7

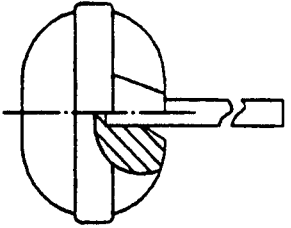


Fig. 8

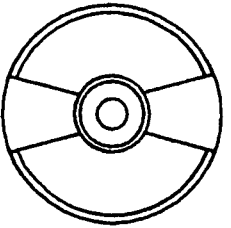


Fig. 9

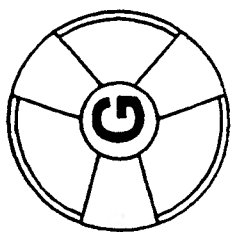


Fig. 10

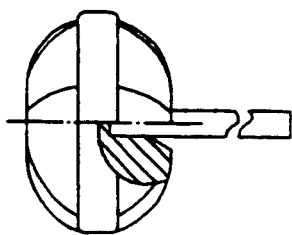


Fig. 11

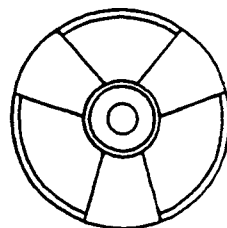


Fig. 12

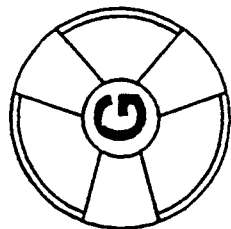


Fig. 13

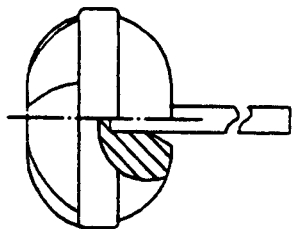


Fig. 14

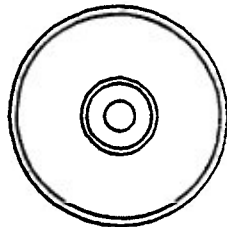


Fig. 15

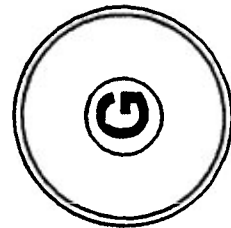


Fig. 16

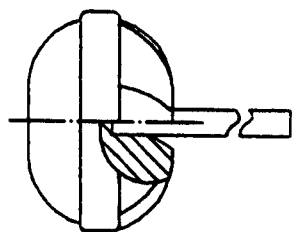


Fig. 17

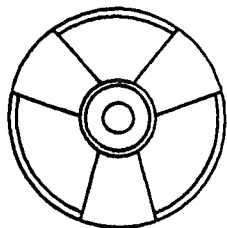


Fig. 18

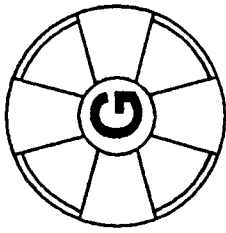


Fig. 19

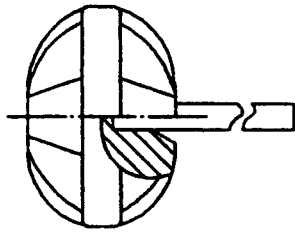


Fig. 20

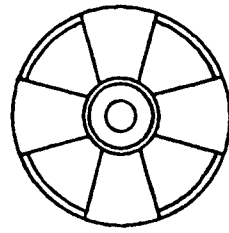


Fig. 21

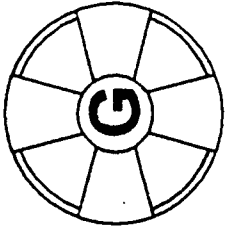


Fig. 22

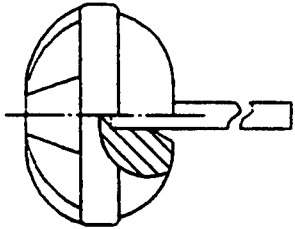


Fig. 23

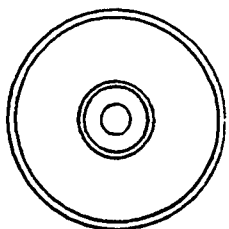


Fig. 24

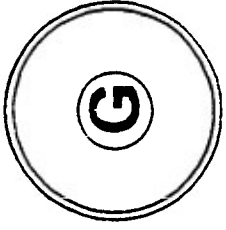


Fig. 25

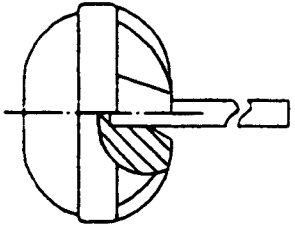


Fig. 26

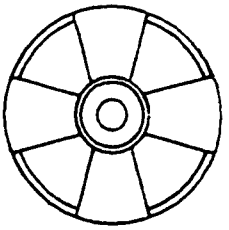


Fig. 27