

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19681**

(21) Numer zgłoszenia: **18715**

(22) Data zgłoszenia: **07.09.2011**

(51) Klasyfikacja:
04-01

(54)

Element mocujący mopa

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.08.2013 WUP 08/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**POLITAN SPÓŁKA JAWNA BOGDAN
I RAFAŁ TANNENBERG, Czyżowice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**TANNENBERG RAFAŁ, Czyżowice, (PL);
MEISER MICHAŁ, Bytom, (PL)**

PL 19681

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest element mocujący mopa stanowiący połączenie części myjącej mopa z kijem.

Nowymi i oryginalnymi cechami wzoru przemysłowego elementu mocującego mopa jest indywidualny charakter, który przejawia się w jego kształcie, układzie linii, kolorystyce. Nowa postać przejawia się w symetrycznym kształcie elementu w postaci jednolitej bryły o odpowiednio wyprofilowanej czaszy z przelotowym otworem z gwintem oraz w środkowej części posiadającej symetrycznie rozmieszczone przelotowe dwa otwory mocujące oraz od wewnątrz rowek na grzebień podstawki. Środkowa część elementu mocującego ma postać tulei z gwintem jest przystosowana swym ukształtowaniem do montażu z kijem oraz z końcówkami myjącymi przyłączeniowymi i uszczelnieniem zaś boczne otwory z rowkiem w kształcie elipsy lub koła na grzebień służą do dodatkowego mocowania końcówki myjącej mopa.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniiony jest na załączonym materiale ilustracyjnym w dwóch odmianach wykonania. Odmianę pierwszą przedstawia rysunek na którym Fig. 1.1 przedstawia element mocujący w półwidoku i półprzekroju oraz Fig. 1.2 przedstawia element mocujący w widoku od dołu. Odmianę drugą elementu mocującego przedstawia Fig. 2.1 w półwidoku i półprzekroju a Fig. 2.2 przedstawia element mocujący drugiej odmiany w widoku od dołu.

Zgodnie ze wzorem jak przedstawiono na załączonym materiale ilustracyjnym element mocujący mopa w pierwszej odmianie charakteryzuje się tym, że jest jednolitą wypraską o symetrycznym kształcie elementu w postaci jednolitej czaszy 1 o odpowiednio wyprofilowanej gładkiej powierzchni zewnętrznej w przekroju poprzecznym czasza 1 ma kształt elipsy z przelotowym otworem 2 centralnie rozmieszczonym w środku czaszy i nagwintowanym w środku stanowiącym wewnętrzną tuleję mocującą kij z mopem oraz dwoma dodatkowymi otworami 3 po bokach na bolce mocujące bez gwintu element mocujący mopa z podkładką, zaś od środka czasza ma na całym obwodzie rowek 4 na grzebień podstawki. Druga odmiana różni się od odmiany pierwszej tym, że element mocujący ma kształt czaszy 1 o przekroju poprzecznym w kształcie okręgu koła, oraz rowek 4 na grzebień podstawki w kształcie koła.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Cechami istotnymi elementu mocującego pierwszej odmiany, które wyróżniają go od innych konstrukcji elementów mocujących to nowa estetyczna i funkcjonalna konstrukcja wypraski w postaci jednolitej owalnej czaszy 1 z nagwintowanym przelotowym otworem 2 służącym do mocowania mopa z kijem oraz dwoma przelotowymi symetrycznie rozmieszczonymi otworami 3 do mocowania z podstawką elementu mocującego. W przekroju poprzecznym czasza 1 ma kształt elipsy, od wewnątrz czasza niemal na całym obwodzie ma rowek 4 na grzebień podstawki w kształcie elipsy. Druga odmiana różni się od odmiany pierwszej tym, że element mocujący ma kształt czaszy 1 o przekroju poprzecznym w kształcie okręgu koła oraz rowek 4 na grzebień podstawki w kształcie koła.

Ilustracja wzoru

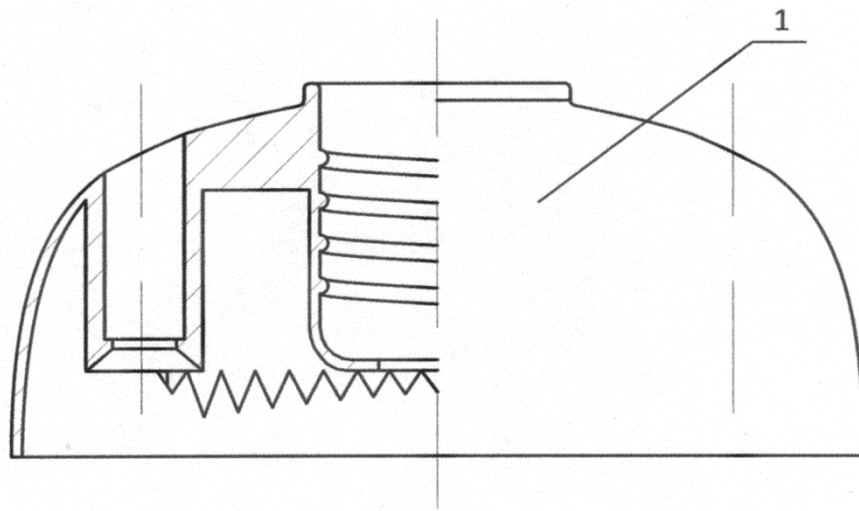


Fig. 1.1

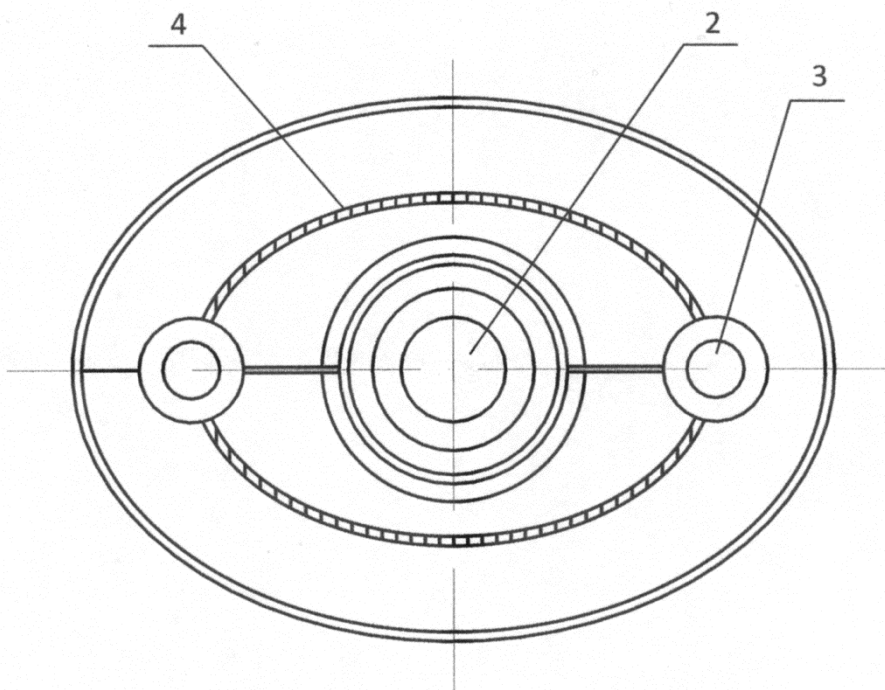


Fig. 1.2

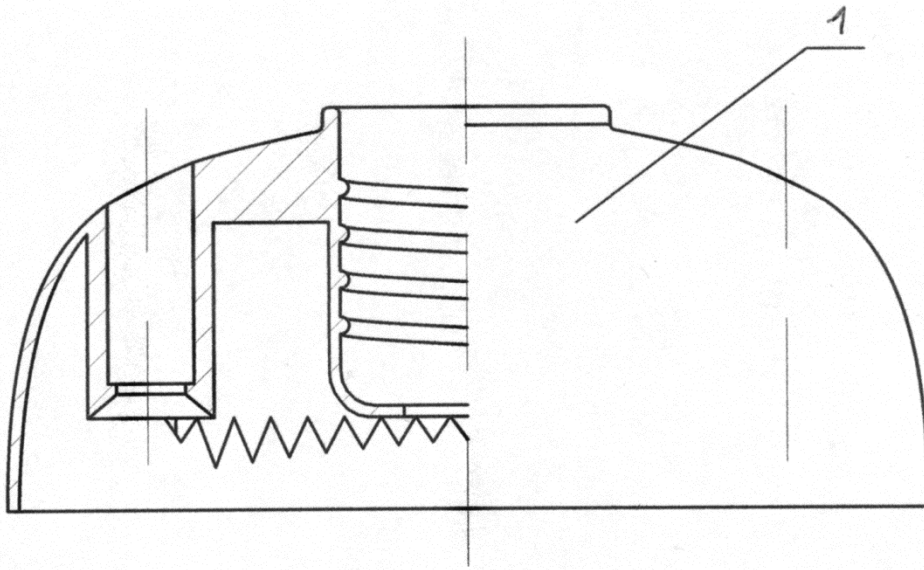


Fig. 2.1

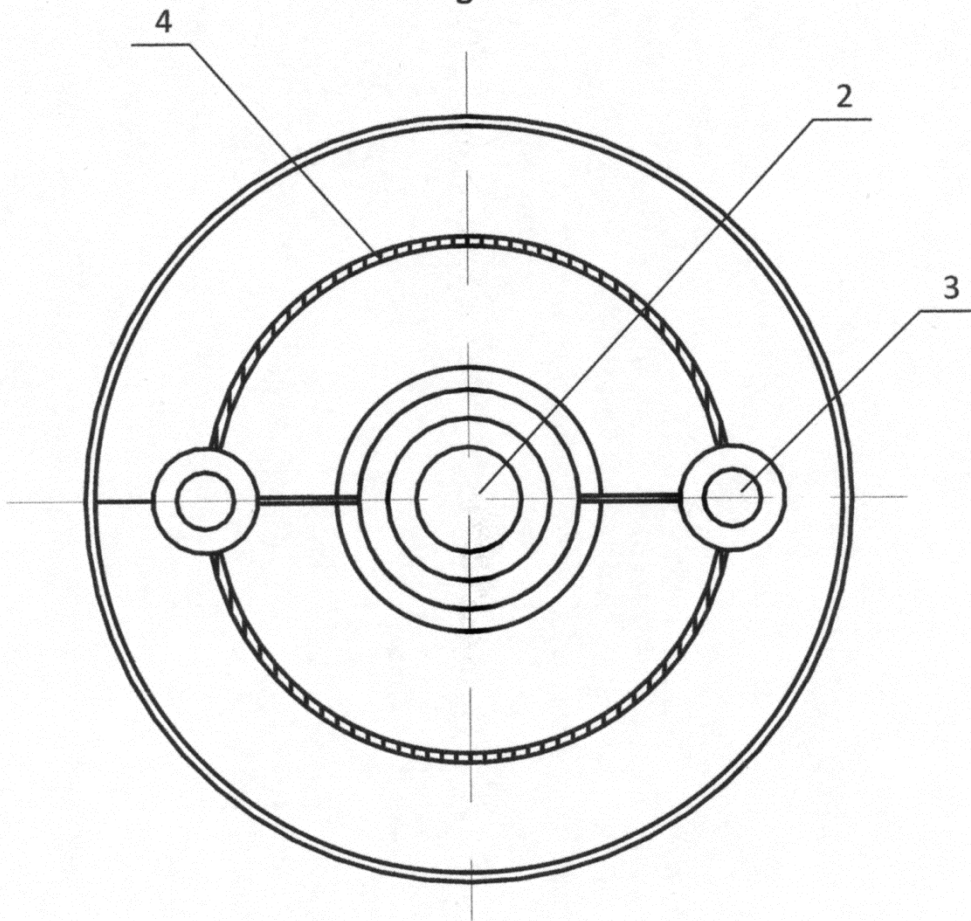


Fig.2.2