

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16280**

(51) Klasyfikacja:
08-99

(21) Numer zgłoszenia: **16174**

(22) Data zgłoszenia: **01.03.2010**

(54)

Wziernik

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2011 WUP 03/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Zakład Produkcyjny "BOHAMET" Henryk
Bogusz, Jarosław Halarewicz Spółka Jawna,
Ciele, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Kaliński Andrzej, Bydgoszcz, (PL);
Kaliński Filip, Bydgoszcz, (PL)**

PL 16280

Nr Kp. 16280

Klasa 08-99

Wziernik

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest wziernik przeznaczony do montażu w dowolnych konstrukcjach drzwi przemysłowych jak również drzwi i pokryw o specjalnym przeznaczeniu .

Istota wzoru przejawia się w ukształtowaniu poszczególnych elementów które połączone ze sobą tworzą oryginalną postać wziernika .

Przedmiot wzoru przedstawiony został w materiale ilustracyjnym na którym fig.1 przedstawia wziernik w widoku aksonometrycznym , fig.2 w widoku od czoła natomiast fig.3 w widoku z boku.

Wziernik składa się z tulei której część górna która ma kształt cylindryczny oraz części dolnej która jest gwintowana przy czym na powierzchni czołowej usytuowane są otwory mocujące.

Płaszczyzna czołowa walcowego pierścienia mocującego ma powierzchnię płaską z prostokątnymi wybraniami , natomiast powierzchnia wewnętrzna jest gwintowana i połączona jest rozłącznie z tuleją

Tuleja z pierścieniem mocującym tworzą komorę wziernika w której usytuowany jest element szklany unieruchomiony i uszczelniony w komorze uszczelniony przez układ uszczelnień.

Wziernik może być wykonany z dowolnego materiału konstrukcyjnego oraz w dowolnej kolorystyce bądź zestawieniu kolorystycznym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego :

Wziernik składa się z tulei której część górna która ma kształt cylindryczny oraz części dolnej która jest gwintowana zewnętrznie przy czym na powierzchni czołowej części górnej usytuowane są otwory mocujące natomiast płaszczyzna czołowa walcowego pierścienia mocującego ma powierzchnię płaską w z prostokątnymi wybraniami , zaś powierzchnia wewnętrzna przez połączenie gwintowe połączona jest rozłącznie z tuleją natomiast tuleja z pierścieniem mocującym tworzą komorę wziernika w której usytuowany jest element szklany unieruchomiony i uszczelniony .

Pełnomocnik

RZECZNIK PATENTOWY

B. Jankowski
inż. Bogdan Jankowski

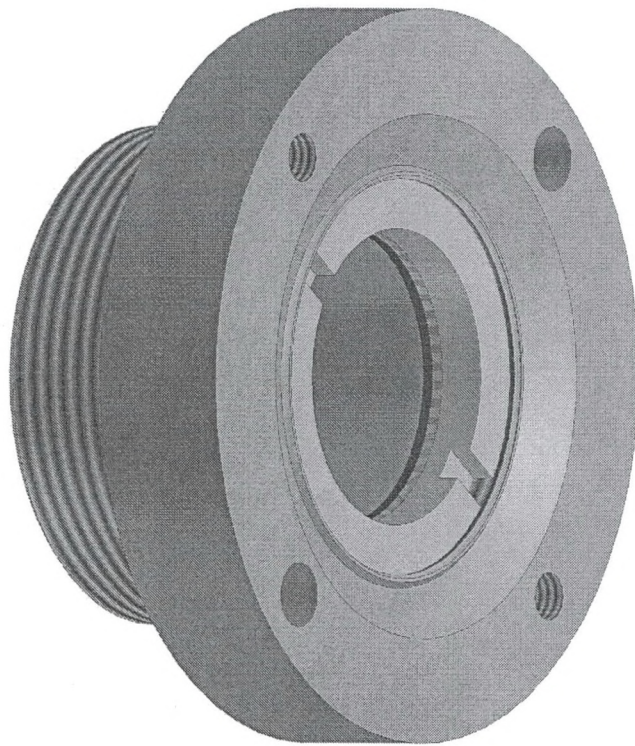


FIG. 1

PRZECIĄK PATENTOWY

inż. Bogdan Jankowski

Wp. 16174
Rp. 16280



016174

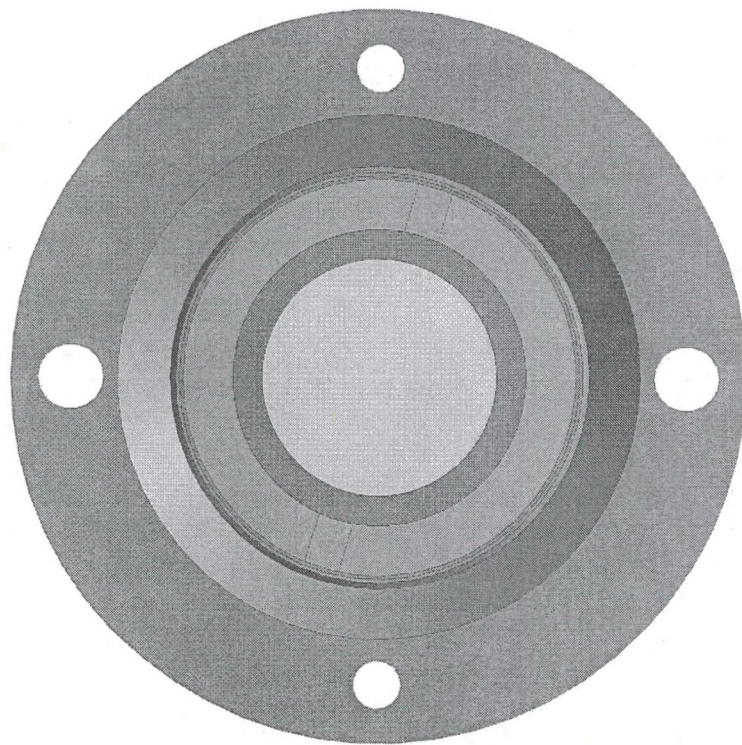


FIG. 2

RZECZNIK PATENTOWY

inż. Bogdan Jankowski



016174

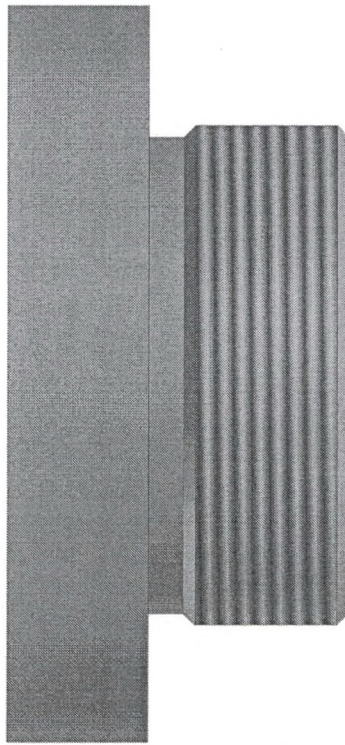


FIG. 3

RZECZNIK PATENTOWY

Inż. Bogdan Jankowski

162 8.0