

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **26442**

(21) Numer zgłoszenia: **28671**

(51) Klasyfikacja:
08-05

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **18.06.2020**

(54)

Zacisk transformatorowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
16.11.2020 WUP 18/2020

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ORT RYSZARD OPAŁKA, MICHAŁ TORBUS
SPÓŁKA JAWNA, Myszków, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**RYSZARD OPAŁKA, Myszków, (PL),
MICHAŁ TORBUS, Góra Włodowska, (PL)**

PL 26442

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zacisk transformatorowy służący do mocowania kabli na trzpieniu izolatora przepustowego w układzie pionowym lub poziomym.

Nowa i posiadająca indywidualny charakter postać zacisku transformatorowego wyraża się w konstrukcji.

Zacisk transformatorowy według wzoru przemysłowego składa się z dwóch otworów do mocowania kabli głównych, dwóch otworów pomocniczych do mocowania kabli pomocniczych, uniwersalnego gniazda mocującego i gniazda uziemiacza. Otwory do mocowania kabli głównych wyposażone są w dwie śruby dociskowe. Powierzchnia wewnętrzna otworów zacisku głównego jest karbowana. Powierzchnia dociskowa każdej śruby jest wycinkiem sfery. Każdy z dwóch otworów pomocniczych posiada powierzchnię stykową karbowaną i wyposażony jest w jedną śrubę dociskową, której powierzchnia dociskowa jest wycinkiem sfery. Gniazdo mocujące wykonane jest w formie dwóch otworów cylindrycznych przecinających się pod kątem prostym, z których jeden jest przelotowy a drugi nieprzelotowy. Ścianki otworu nieprzelotowego są rozcięte wzdłuż głównej osi symetrii. W ścianach bocznych gniazda mocującego wykonane są otwory, w których umieszczone są śruby mocujące. W płaszczyźnie równoległej do osi symetrii otworów mocujących głównych wykonane jest gniazdo uziemiacza.

Zacisk transformatorowy według wzoru przemysłowego uwidoczniono na zdjęciach, na których:

Fig. 1 przedstawia zacisk transformatorowy w rzucie czołowym,

Fig. 2 przedstawia zacisk transformatorowy w rzucie przestrzennym,

Fig. 3 przedstawia zacisk transformatorowy w rzucie z góry,

Fig. 4 przedstawia zacisk transformatorowy w rzucie z dołu,

Fig. 5 przedstawia zacisk transformatorowy w rzucie z boku.

Ilustracja wzoru

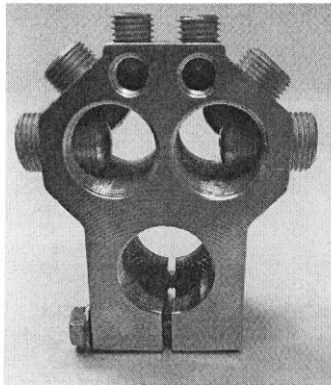


Fig. 1

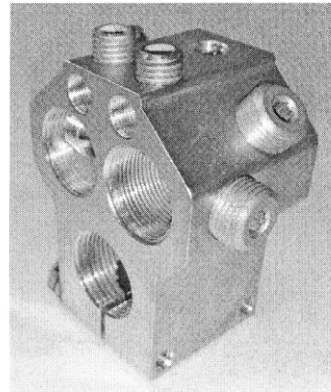


Fig. 2

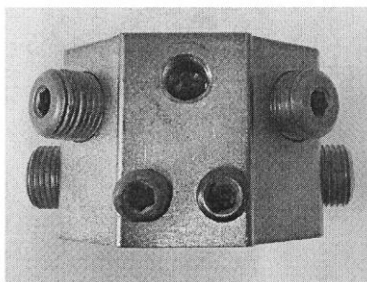


Fig. 3

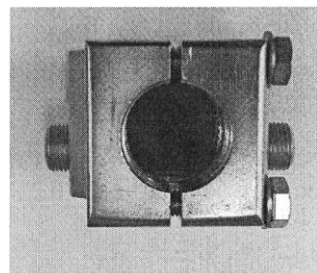


Fig. 4

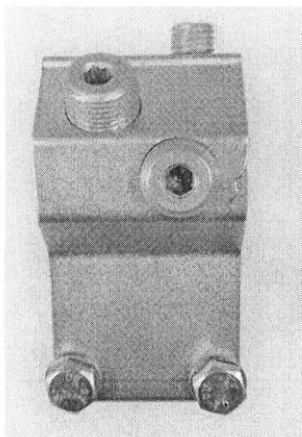


Fig. 5