

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **28259**

(21) Numer zgłoszenia: **30923**

(51) Klasyfikacja:
08-05

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **29.06.2022**

(54)

Klin do mocowania

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
10.10.2022 WUP 41/2022

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**KRONO-PLAST JANUSZKA SPÓŁKA JAWNA,
Kłobuck, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

BARTŁOMIEJ JANUSZKA, Rybno, (PL)

PL 28259

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest klin do mocowania przeznaczony do stosowania w branży budowlanej podczas prac montażowych jako element usztywniająco-podporowy przedmiotów i podczas poziomowania elementów budowlanych.

Nowa i posiadająca indywidualny charakter postać klina do mocowania wyraża się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest pokazany na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia klin do mocowania w widoku perspektywnym, fig. 2 – klin do mocowania w widoku z góry, fig. 3 – klin do mocowania w widoku z dołu, fig. 4 – klin do mocowania w widoku z boku, fig. 5 – klin do mocowania w widoku z przodu, a fig. 6 – klin do mocowania w widoku z tyłu.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Klin do mocowania posiadający prostokątne wycięcie przebiegające wzdłuż osi klina od jego węższej strony, które wzdłuż obu dłuższych boków ma równomiernie rozmieszczone poprzeczne występy symetryczne do siebie, a powierzchnia górna i dolna klina posiada prostokątne, ząbkowane pola poprzedzielane gniazdami rozdzielającymi o zarysie zbliżonym do prostokąta charakteryzuje się tym, że w osi prostokątnego wycięcia pomiędzy jego końcem, a wyższym końcem klina umieszczone jest gniazdo o zarysie zbliżonym do prostokąta z centralnym otworem w dnie, natomiast występy w prostokątnym wycięciu klina usytuowane naprzeciw siebie są połączone ze sobą pręcikami przez co powstałe gniazda mają kształt heksagonalny, przy czym na jednej stronie klina znajdują się trzy pary poprzecznych gniazd rozdzielających usytuowanych symetrycznie do siebie wzdłuż osi prostokątnego wycięcia, a po drugiej stronie klina znajdują się cztery pary poprzecznych gniazd rozdzielających usytuowanych symetrycznie do siebie wzdłuż osi prostokątnego wycięcia.

Ilustracja wzoru

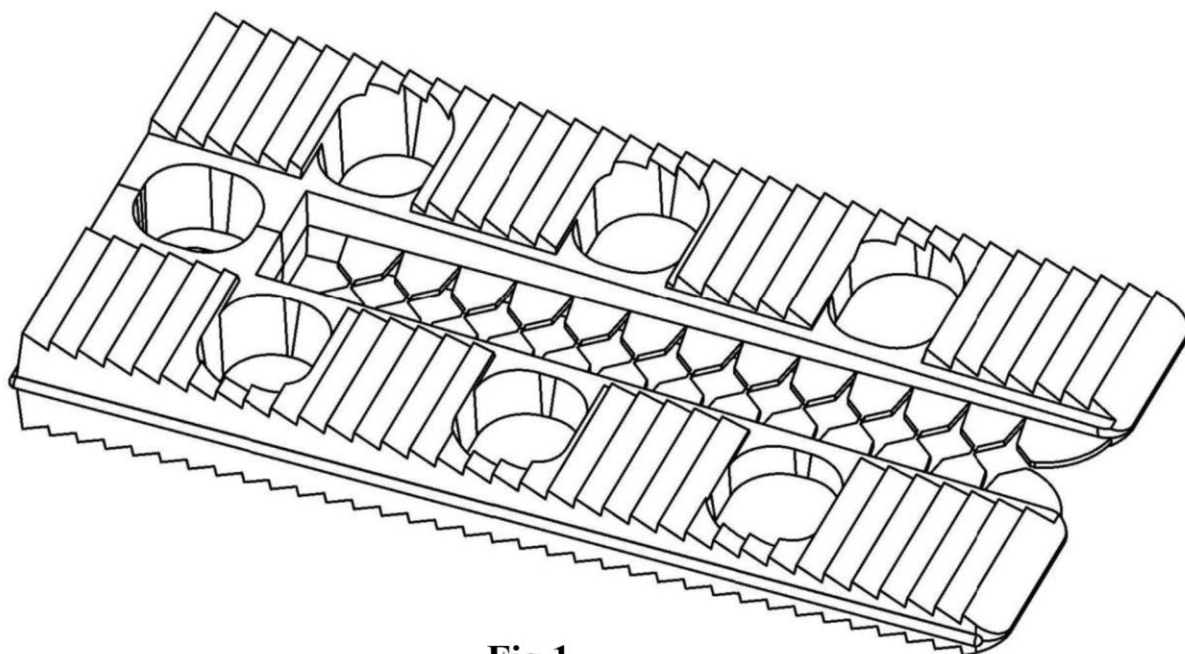


Fig.1

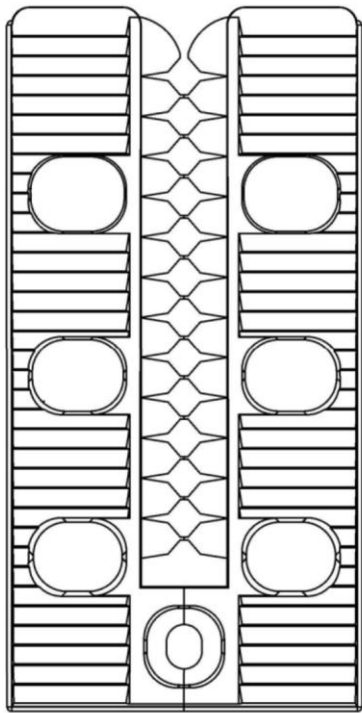


Fig.2

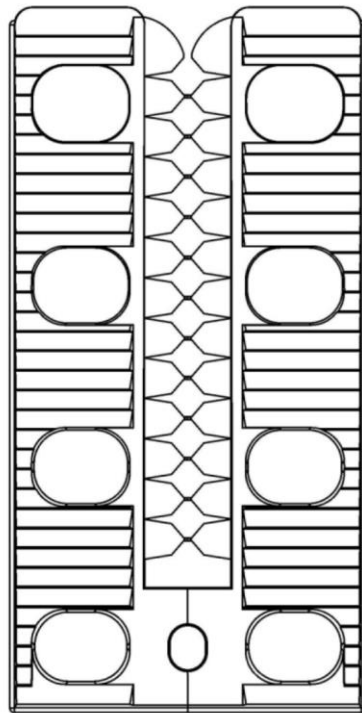


Fig.3

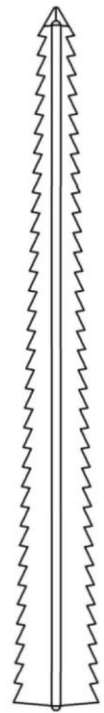


Fig.4

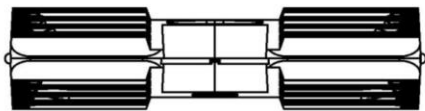


Fig.5

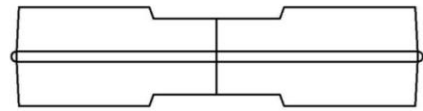


Fig.6