

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5951**

(51) Klasyfikacja:
21-01

(21) Numer zgłoszenia: **3569**

(22) Data zgłoszenia: **23.06.2003**

(54)

Zestaw klocków

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.10.2004 WUP 10/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne
MARIO-INEX Marian Suchanek,
Częstochowa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Suchanek Marian, Częstochowa, (PL)

PL 5951

Nr Rp. 5951

Klasa 21-01

Zestaw klocków

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw klocków, którego elementy są wzajemnie kompatybilne.

Istotę wzoru stanowi nowa postać klocków oraz ich odmian, przejawiająca się w ich oryginalnej formie i kolorystyce, różniącej się od tradycyjnych, dotychczas spotykanych tym, iż:

- stanowią duże, płaskie elementy, zazębiające się wzajemnie o siebie.

Przedmiot wzoru przemysłowego widoczny jest na rysunku, na którym fig. od 1 do 10 – przedstawiają odmiany opracowanego zestawu klocków.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 1 – stanowi płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami. Wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów. Dodatkowo, wewnątrz obrysu kwadratu, wykonany został kwadratowy otwór, umieszczony na środku.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 2 – stanowi płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami. Wielkość odstępów rozdzielających małe, obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów. Dodatkowo, wewnątrz obrysu kwadratu wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie na środku, jeden nad drugim.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 3 – stanowi płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami. Wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów. Dodatkowo, wewnątrz obrysu kwadratu wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie na środku, jeden obok drugiego.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 4 – stanowi płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami. Wielkość odstępów rozdzielających małe, obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów. Dodatkowo, wewnątrz obrysu kwadratu wykonane zostały dwa otwory, umieszczone w jego górnej części, jeden obok drugiego.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 5 – stanowi płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami. Wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów. Dodatkowo, wewnątrz obrysu kwadratu wykonane zostały dwa otwory, umieszczone w jego bocznej części, jeden nad drugim.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 6 – stanowi płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest prostokątem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami. Wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów. Dodatkowo, wewnątrz obrysu prostokąta wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie, jeden obok drugiego.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 7 – stanowi płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest prostokątem z dodatkowymi małymi kwadratami, rozmieszczonymi w równych odstępach na jego górnej i dolnej krawędzi. Wielkość odstępów rozdzielających małe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów. Dodatkowo, wewnątrz obrysu prostokąta wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie, jeden obok drugiego.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 8 – stanowi płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest wydłużonym prostokątem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami. Wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów. Dodatkowo, wewnątrz obrysu prostokąta wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie, jeden obok drugiego.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 9 – stanowi płaska bryła, której zewnętrzny obrys – w swojej zasadniczej części – jest prostokątem z wgłębieniami w postaci rozmieszczonych na jego górnej i dolnej krawędzi, w równych odstępach małymi, kwadratowymi otworami. Wielkość małych, kwadratowych otworów oraz przedzielających je wypełnień - jest analogiczna. Dodatkowo, wewnątrz prostokąta wykonane zostały dwa otwory. Zostały one umieszczone centralnie, jeden obok drugiego.

Element zestawu klocków przedstawiony na rysunku, fig. 10 – stanowi płaska bryła, której zewnętrzny obrys przypomina kształtem literę „H”. Przy czym wielkość małych, kwadratowych wgłębień nad poprzeczką litery „H” jest analogiczna, jak wielkość występow, stanowiących „nóżki” tej litery.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego:

- 1) element zestawu klocków w postaci bryły, której obrys – w swojej zasadniczej części – stanowi kwadrat z umieszczonym centralnie na środku małym, kwadratowym otworem – fig. 1,
- 2) element zestawu klocków w postaci bryły, której obrys – w swojej zasadniczej części – stanowi kwadrat z dwoma otworami umieszczonymi jeden nad drugim – fig. 2,
- 3) element zestawu klocków w postaci bryły, której obrys – w swojej zasadniczej części – stanowi kwadrat z dwoma otworami umieszczonymi jeden obok drugiego – fig. 3,
- 4) element zestawu klocków w postaci bryły, której obrys – w swojej zasadniczej części – stanowi kwadrat z dwoma umieszczonymi w jego górnej części otworami, rozmieszczonymi jeden obok drugiego – fig. 4,

- 5) element zestawu klocków w postaci bryły, której obrys – w swojej zasadniczej części – stanowi kwadrat z dwoma umieszczonymi w jego bocznej części otworami, rozmieszczonymi jeden nad drugim – fig. 5,
- 6) element zestawu klocków w postaci bryły, której obrys – w swojej zasadniczej części – stanowi prostokąt z dwoma umieszczonymi w jego centralnej części otworami, rozmieszczonymi jeden obok drugiego – fig. 6,
- 7) element zestawu klocków w postaci bryły, której obrys – w swojej zasadniczej części – stanowi prostokąt z występami wykonanymi wzdłuż jego górnej i dolnej krawędzi oraz z dwoma umieszczonymi w jego centralnej części otworami – fig. 7,
- 8) element zestawu klocków w postaci bryły, której obrys – w swojej zasadniczej części – stanowi wydłużony prostokąt z wykonanymi na jego obwodzie kwadratowymi występami – fig. 8,
- 9) element zestawu klocków w postaci obrys jest prostokątem z wgłębieniami w postaci rozmieszczonych na jego górnej i dolnej krawędzi w równych odstępach małych kwadratowych otworów – fig. 9,
- 10) element zestawu klocków w postaci bryły, której zewnętrzny obrys przypomina kształtem literę „H” – fig. 10.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 1 – jest to, iż:

- stanowi go płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami,
- wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów, a dodatkowo
- wewnątrz obrysu kwadratu, wykonany został mały, kwadratowy otwór, umieszczony na środku.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 2 – jest to, iż:

- stanowi go płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami,
- wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów, a dodatkowo

- wewnątrz obrysu kwadratu wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie na środku, jeden nad drugim.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 3 – jest to, iż:

- stanowi go płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami,
- wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów, a dodatkowo
- wewnątrz obrysu kwadratu wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie na środku, jeden obok drugiego.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 4 – jest to, iż:

- stanowi płaską bryłę, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami,
- wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów, a dodatkowo
- wewnątrz obrysu kwadratu wykonane zostały dwa otwory, umieszczone w jego górnej części, jeden obok drugiego.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 5 – jest to, iż:

- stanowi go płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest kwadratem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami,
- wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów, a dodatkowo
- wewnątrz obrysu kwadratu wykonane zostały dwa otwory, umieszczone w jego bocznej części, jeden nad drugim.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 6 – jest to, iż:

- stanowi go płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest prostokątem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami,

- wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów, a dodatkowo
- wewnątrz obrysu prostokąta wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie, jeden obok drugiego.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 7 – jest to, iż:

- stanowi go płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest prostokątem z dodatkowymi małymi kwadratami, rozmieszczonymi w równych odstępach na jego górnej i dolnej krawędzi,
- wielkość odstępów rozdzielających małe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów, a dodatkowo
- wewnątrz obrysu prostokąta wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie, jeden obok drugiego.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 8 – jest to, iż:

- stanowi go płaska bryła, której obrys – w swojej zasadniczej części – jest wydłużonym prostokątem z rozmieszczonymi na jego obwodzie w równych odstępach małymi kwadratami,
- wielkość odstępów rozdzielających małe obwodowe kwadraty odpowiada rozmiarom tych kwadratów, a dodatkowo
- wewnątrz obrysu prostokąta wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie, jeden obok drugiego.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 9 – jest to, iż:

- stanowi go płaska bryła, której zewnętrzny obrys – w swojej zasadniczej części – jest prostokątem z wgłębieniami w postaci rozmieszczonych wzdłuż jego górnej i dolnej krawędzi, w równych odstępach małymi, kwadratowymi otworami,
- wielkość małych, kwadratowych otworów oraz przedzielających je wypełnień – jest analogiczna, a dodatkowo
- wewnątrz prostokąta wykonane zostały dwa otwory, umieszczone centralnie, jeden obok drugiego.

Cechą istotną wzoru przedstawionego na rysunku fig. 10 – jest to, iż:

- stanowi płaska bryła, której zewnętrzny obrys przypomina kształtem literę „H”, przy czym
- wielkość małych, kwadratowych wgłębień nad poprzeczką litery „H” jest analogiczna, jak wielkość występow, stanowiących „nóżki” tej litery.

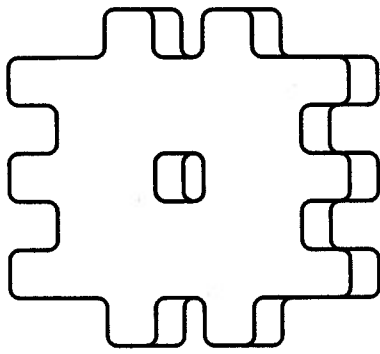


Fig. 1

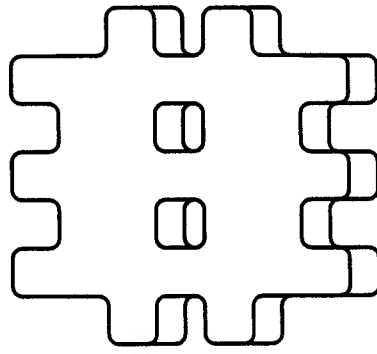


Fig. 2

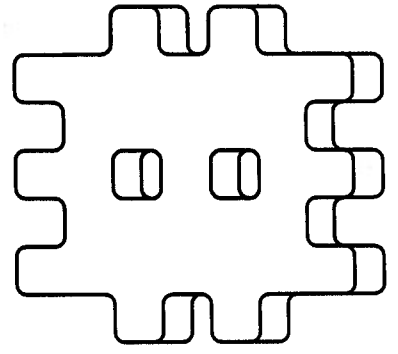


Fig. 3

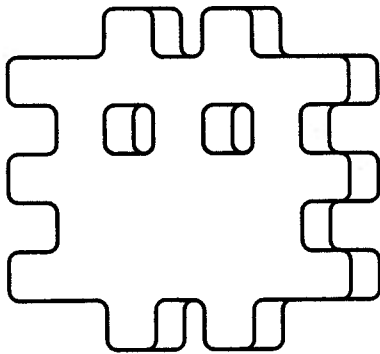


Fig. 4

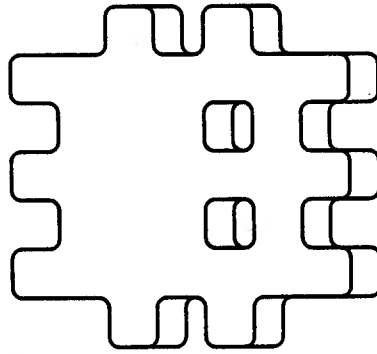


Fig. 5

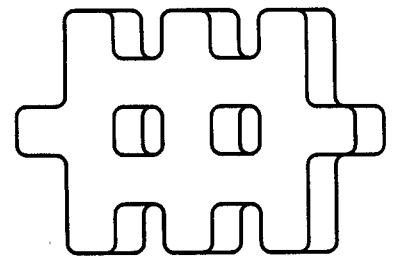


Fig. 6

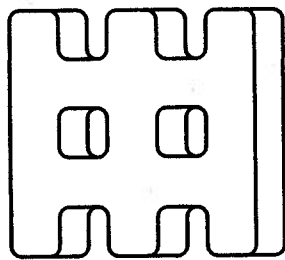


Fig. 7

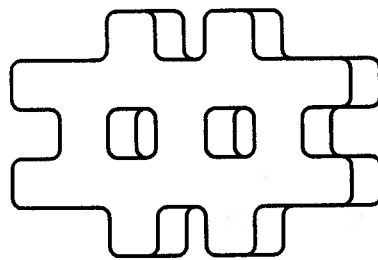


Fig. 8

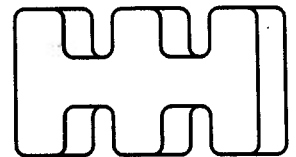


Fig. 9

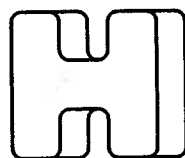


Fig. 10



Fig.1

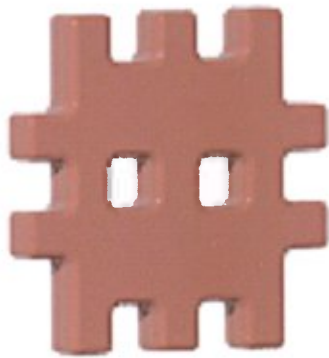


Fig.2



Fig.3



Fig.4



Fig.5



Fig.6



Fig.7

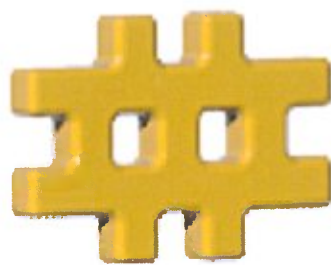


Fig.8



Fig.9



Fig.10