

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **4072**

(51) Klasyfikacja:
08-06

(21) Numer zgłoszenia: **1525**

(22) Data zgłoszenia: **29.07.2002**

(54)

Uchwyt meblowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.01.2004 WUP 01/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe AKCES-BIS
Piotr Błażek, Aleksandra Błażek S.J.,
Kępno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Błażek Piotr, Kępno, (PL);
Błażek Aleksandra, Kępno, (PL)**

PL 4072

Rp 4072

08-06

Uchwyt meblowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest uchwyt meblowy.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia uchwyt meblowy w widoku z przodu, a fig. 2 – ten sam uchwyt w widoku od spodu.

Uchwyt meblowy w widoku z przodu ma kształt wycinka pierścienia o przekroju kołowym, którego końce, mające odsadzenia na średnicy wewnętrznej, są ograniczone liniami prostymi leżącymi w jednej płaszczyźnie prostopadłej do pionowej osi symetrii tego wycinka. Końce tego uchwyty w widoku od spodu mają kształt prostokąta z zaokrąglonymi jego krótszymi bokami oraz dwoma otworami kołowymi na jego powierzchni, z których jeden usytuowany jest w osi obrotu wycinka pierścienia kołowego, a drugi w osi promienia zaokrąglonego prostokąta od strony odsadzenia.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Uchwyt meblowy mający w widoku z przodu kształt wycinka pierścienia o przekroju kołowym, przedstawiony na rysunku fig. 1 i 2, charakteryzuje się tym, że:

- końce tego wycinka, mające odsadzenia na średnicy wewnętrznej, są ograniczone liniami prostymi leżącymi w jednej płaszczyźnie prostopadłej do pionowej osi symetrii tego wycinka, zaś w widoku od spodu mają kształt prostokąta z zaokrąglonymi jego krótszymi bokami oraz dwoma otworami kołowymi na jego powierzchni, z których jeden usytuowany jest w osi obrotu wycinka pierścienia kołowego, a drugi w osi promienia zaokrąglonego prostokąta od strony odsadzenia.

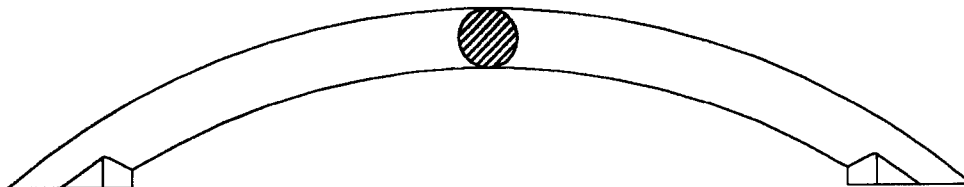


Fig.1

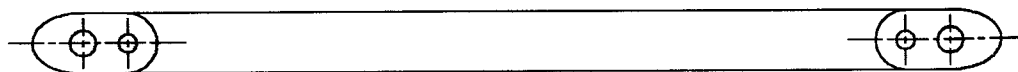


Fig.2