

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **27056**

(21) Numer zgłoszenia: **29380**

(51) Klasyfikacja:
08-08

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **09.02.2021**

(54)

Przelotka kablowa do mebli

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
12.07.2021 WUP 15/2021

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
BAACH MARCIN BACH, Gdańsk, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
MARCIN BACH, Kowale, (PL)

PL 27056

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przelotka kablowa do mebli takich jak biurka komputerowe, szafki pod telewizor oraz mebli, na których stoi sprzęt grający, urządzenia elektryczne lub lampy, która przeznaczona jest do dyskretnego przeprowadzania i ułożenia kabli. Przelotka może być wykonana z tworzywa sztucznego, metalu lub innego materiału w dowolnym kolorze. Przelotka jest bardzo łatwa w montażu.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w nowym kształcie przelotki kablowej, konturach, układzie linii oraz przez ukształtowanie elementów powierzchni i wzajemne ich rozmieszczenie, której rodzaj materiału i kolorystykę można dobrać do koloru mebla.

Przelotka kablowa według wzoru przemysłowego została uwidoczniona w 4 odmianach na załączonych fotografiach, na których na fig. 1 – przedstawia pierwszą odmianę przelotki w widoku perspektywicznym z boku, fig. 2 – przedstawia drugą odmianę przelotki w widoku perspektywicznym z boku, fig. 3 – przedstawia trzecią odmianę przelotki w widoku perspektywicznym z boku, fig. 4 – przedstawia czwartą odmianę przelotki w widoku perspektywicznym z boku, fig. 1a – przedstawia pierwszą odmianę przelotki w widoku perspektywicznym z boku od dołu, fig. 1b – przedstawia pierwszą odmianę przelotki w widoku z dołu, fig. 1c – przedstawia pierwszą odmianę przelotki w widoku z boku, fig. 2a – przedstawia drugą odmianę przelotki w widoku perspektywicznym z boku od dołu, fig. 2b – przedstawia drugą odmianę przelotki w widoku z dołu, fig. 2c – przedstawia drugą odmianę przelotki w widoku z boku, fig. 3a – przedstawia trzecią odmianę przelotki w widoku perspektywicznym z boku od dołu, fig. 3b – przedstawia trzecią odmianę przelotki w widoku z dołu, fig. 3c – przedstawia trzecią odmianę przelotki w widoku z boku, fig. 4a – przedstawia czwartą odmianę przelotki w widoku perspektywicznym z boku od dołu, fig. 4b – przedstawia czwartą odmianę przelotki w widoku z dołu, fig. 4c – przedstawia czwartą odmianę przelotki w widoku z boku, fig. 5 – przedstawia widok przelotki od dołu, w przekroju równoległym A-A, przedstawiający sposób łączenia dwóch identycznych elementów tworząc przelotki.

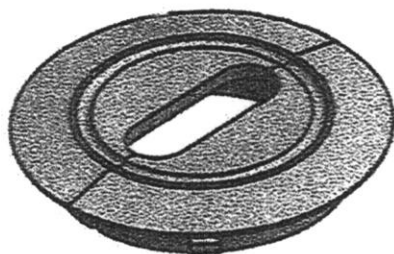
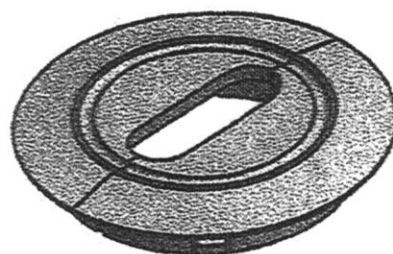
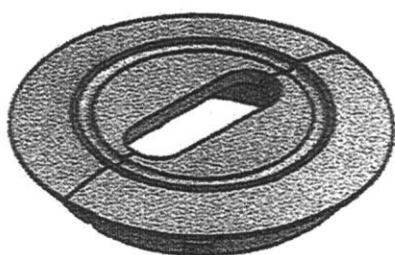
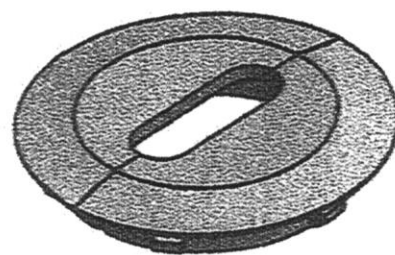
Pierwszą odmianę przelotki, przedstawioną na fig. 1, fig. 1a, fig. 1b i fig. 1c, stanowi bryła wyposażona w płaski zewnętrzny korpus w kształcie koła z przelotowym otworem na środku w postaci owalu, wokół którego w pewnej odległości od brzegu znajduje się wyżłobienie tworzące pierścień, zaś od dołu do korpusu, w pewnej odległości od krawędzi, trwale przyłączony jest pierścień, wchodzący w otwór meblowy, który ma cztery wypustki w kształcie prostopadłościanu jednostronnie ściętego od dołu, zabezpieczające przelotkę przed wypadaniem. Od wyżłobienia ku krawędzi grubość korpusu maleje. Przelotka składa się z dwóch identycznych elementów, rozdzielnie połączonych w pierścieniu, jak przedstawiono na fig. 5.

Drugą odmianę przelotki, przedstawioną na fig. 2, fig. 2a, fig. 2b i fig. 2c, stanowi bryła wyposażona w płaski zewnętrzny korpus w kształcie koła z przelotowym otworem na środku w postaci owalu, wokół którego w pewnej odległości od brzegu znajduje się wyżłobienie tworzące pierścień, zaś od dołu do korpusu, w pewnej odległości od krawędzi, trwale przyłączony jest pierścień, wchodzący w otwór meblowy, który jest podzielony na części tak, że cztery małe elementy tworzą cztery wystające wypustki w kształcie prostopadłościanu jednostronnie ściętego od dołu, zabezpieczające przelotkę przed wypadaniem. Od wyżłobienia ku krawędzi grubość korpusu maleje. Przelotka składa się z dwóch identycznych elementów, rozdzielnie połączonych w pierścieniu, jak przedstawiono na fig. 5.

Trzecią odmianę przelotki, przedstawioną na fig. 3, fig. 3a, fig. 3b i fig. 3c, stanowi bryła wyposażona w płaski zewnętrzny korpus w kształcie koła z przelotowym otworem na środku w postaci owalu, wokół którego w pewnej odległości od brzegu znajduje się wyżłobienie tworzące pierścień, zaś od dołu do korpusu, w pewnej odległości od krawędzi, trwale przyłączony jest pierścień, wchodzący w otwór meblowy, który ma cztery wypustki w kształcie płaskiego prostopadłościanu, zabezpieczające przelotkę przed wypadaniem. Od wyżłobienia ku krawędzi grubość korpusu maleje. Przelotka składa się z dwóch identycznych elementów, rozdzielnie połączonych w pierścieniu, jak przedstawiono na fig. 5.

Czwartą odmianę przelotki, przedstawioną na fig. 4, fig. 4a, fig. 4b i fig. 4c, stanowi bryła wyposażona w płaski zewnętrzny korpus w kształcie koła z przelotowym otworem na środku w postaci owalu, zaś od dołu do korpusu, w pewnej odległości od krawędzi, trwale przyłączony jest pierścień, wchodzący w otwór meblowy, który ma sześć wypustek w kształcie prostopadłościanu jednostronnie ściętego od dołu, zabezpieczających przelotkę przed wypadaniem z otworu meblowego. Grubość korpusu maleje do zewnątrz. Przelotka składa się z dwóch identycznych elementów, rozdzielnie połączonych w pierścieniu, jak przedstawiono na fig. 5.

Ilustracja wzoru

**Fig. 1****Fig. 2****Fig. 3****Fig. 4**

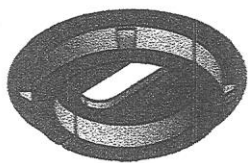


Fig. 1a

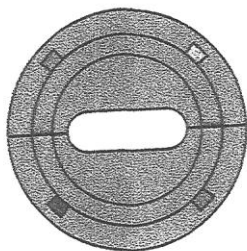


Fig. 1b



Fig. 1c

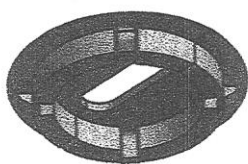


Fig. 2a

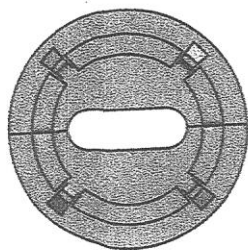


Fig. 2b



Fig. 2c

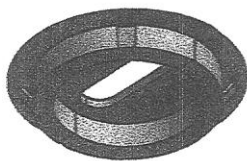


Fig. 3a

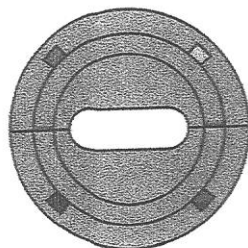


Fig. 3b



Fig. 3c

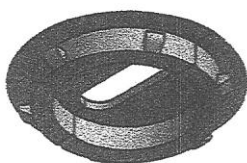


Fig. 4a

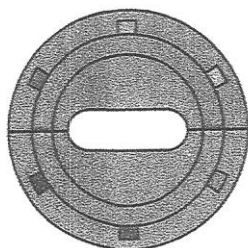


Fig. 4b



Fig. 4c

A-A (1:1)

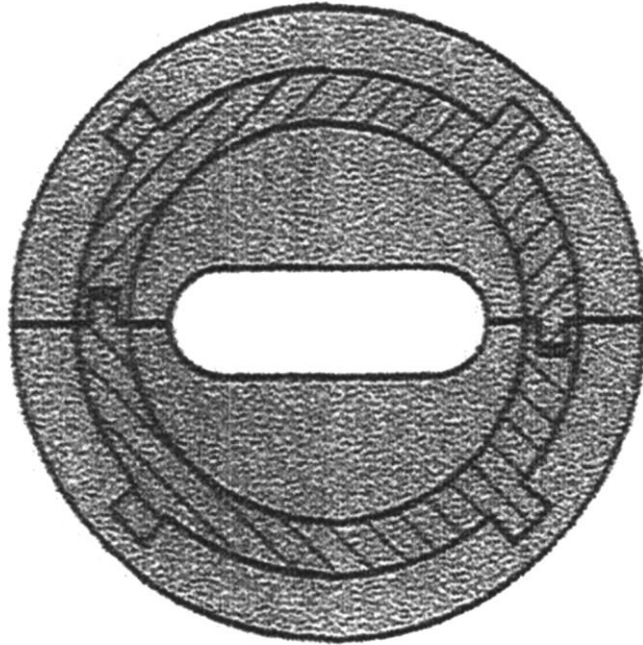


Fig. 5