

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **6678**

(21) Numer zgłoszenia: **1239**

(22) Data zgłoszenia: **27.05.2002**

(51) Klasyfikacja:
08-08

(54)

Zaczep mocujący kabel

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2004 WUP 12/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Kopyt Dariusz, Kozienice, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kopyt Dariusz, Kozienice, (PL)

PL 6678

Rp 6678

08-08

Dariusz Kopyt
Kozienice Polska

Zaczep mocujący kabel

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia

27. 05. 2002

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zaczep mocujący kabel, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych lub na powierzchniach zewnętrznych.

Istotę cech nowości i oryginalności wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu, przejawiająca się w kształcie elementów prowadzących kabel oraz elementów zaczepowych i mocujących.

Przedmiot wzoru przemysłowego przedstawiony został na załączonych rysunkach w postaci fotografii, na których fig.1 – przedstawia widok czołowy zaczepu zawierającego dwa symetryczne elementy prowadzące kabel, fig.2 - przedstawia widok boczny zaczepu z fig.1 ukazujący zarys bocznego pasa oraz zarys elementu mocującego, fig.3 – przedstawia widok boczny zaczepu z fig.1 ukazujący drugi bok bocznego pasa z elementami zaczepowymi, fig.4 – przedstawia widok ukośny zaczepu zawierającego elementy mocujące stanowiące końce bocznych pasów, fig.5 – przedstawia widok czołowy górnej części zaczepu zawierającego prowadzony przez śrubę płytkowy docisk, fig.6 - przedstawia widok ukośny górnej części zaczepu zawierającego prowadzony przez śrubę płytkowy docisk z symetrycznymi zewnętrznymi ślizgami, fig.7 – przedstawia widok ukośny zaczepu zawierającego dwa symetryczne elementy z asymetrycznymi otworami prowadzącymi kabel, fig.8 – przedstawia widok ukośny jednego elementu z fig.7, fig.9 – przedstawia wewnętrzny widok ukośny symetrycznej połowy elementu z fig.8, fig.10 – przedstawia wewnętrzny widok ukośny połowy elementu prowadzącego kabel z fig.1, zawierającego boczny element zaczepowy.

Zaczep mocujący kabel, według wzoru przemysłowego, posiadający elementy prowadzące kabel, boczne pasy oraz element mocujący, posiada istotne cechy przejawiające się tym, że posiada dwa symetryczne elementy prowadzące kabel, uwidocznione na rysunku w postaci fotografii fig.1, fig.2, fig.3, zawierające osiowy otwór, przy czym każdy element zawiera symetryczną część dolną i część górną, uwidocznioną na rysunku w postaci fotografii fig.10, z których każda na bocznej powierzchni posiada element zaczepowy w postaci elastycznego wąskiego pasa z klinowym końcem, uwidocznione na rysunku w postaci fotografii fig.3, fig.4.

Elementy prowadzące kabel umieszczone są pomiędzy symetrycznymi bocznymi pasami połączonymi w górnej części i tworzące zarys wydłużonej litery U, przy czym w części stanowiącej połączenie bocznych pasów symetrycznie osadzona jest śruba, uwidocznione na rysunku w postaci fotografii fig.1, której koniec spoczywa i osiowo dociska płytkowy docisk, spoczywający na jednej górnej bocznej powierzchni elementu prowadzącego kabel i posiadający symetryczne boczne ślizgi w postaci prostokątnych otworów z umieszczonymi bocznymi pasami oraz zagięte, równoległe do powierzchni bocznych pasów, zewnętrzne części, uwidocznione na rysunku w postaci fotografii fig.5, fig.6.

Na przeciwległej części z osadzoną śrubą ukośnie umieszczony jest element mocujący o zarysie litery C, zawierający na wewnętrznych powierzchniach faliste wybrania oraz przeciwnielegle usytuowaną śrubę, uwidocznione na rysunku w postaci fotografii fig.1, fig.2, fig.3.

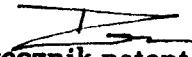
Odmiana zaczepu mocującego kabel, według wzoru przemysłowego, posiadająca elementy prowadzące kabel oraz element mocujący, posiada istotne cechy przejawiające się tym, że posiada dwa symetryczne elementy prowadzące kabel o zarysie płaskich, stylizowanych prostopadłościanów, z których każdy posiada dwie symetryczne części zawierające wzdłużny promieniowy rowek i w pobliżu naroży, na jednym kolek centrujący a na drugim otwór, zawierających na czołowej zewnętrznej powierzchni zarys z bocznymi żebrami tulei z przelotowym otworem, zaś asymetrycznie na bocznej mniejszej powierzchni przelotowy otwór, a jedną boczną większą powierzchnią o promieniowym zarysie, jak pokazano na rysunku w postaci fotografii fig.7, fig.8, fig.10.

Odmiana zaczepu posiada z jednej strony element mocujący w postaci litery U zawierający na jednej bocznej powierzchni element dociskowy w postaci śruby, zaś z drugiej strony wysuniętą śrubę do umieszczania na niej kolejnych elementów prowadzących kabel, jak pokazano na załączonym rysunku w postaci fotografii fig.7.

Elementy prowadzące kabel w obu odmianach wykonane są z materiału, korzystnie z tworzywa sztucznego, posiadającego własności dielektryczne i izolacyjne oraz odpowiednią sztywność, przy czym elementy zaczepowe muszą być sprężyste.

Dariusz Kopyt

PEŁNOMOCNIK


rzecznik patentowy
mgr inż. Groszkowski Przemysław

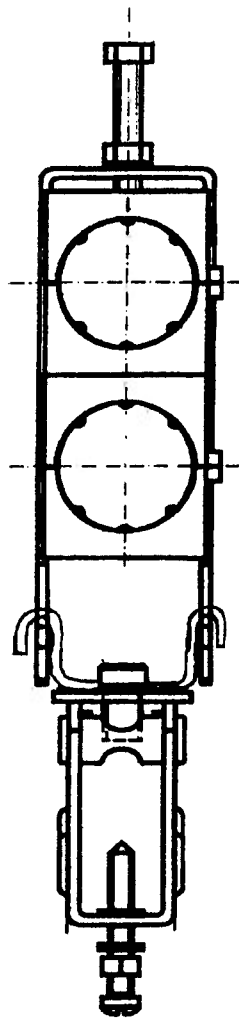


Fig. 1

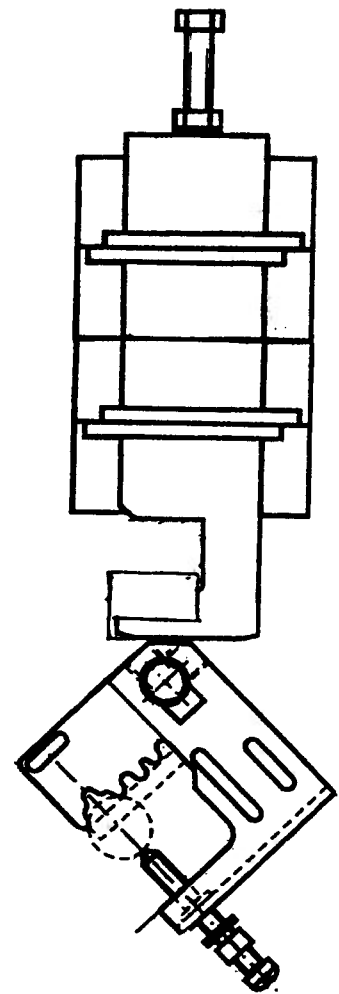


Fig. 2

Dariusz Kopyt

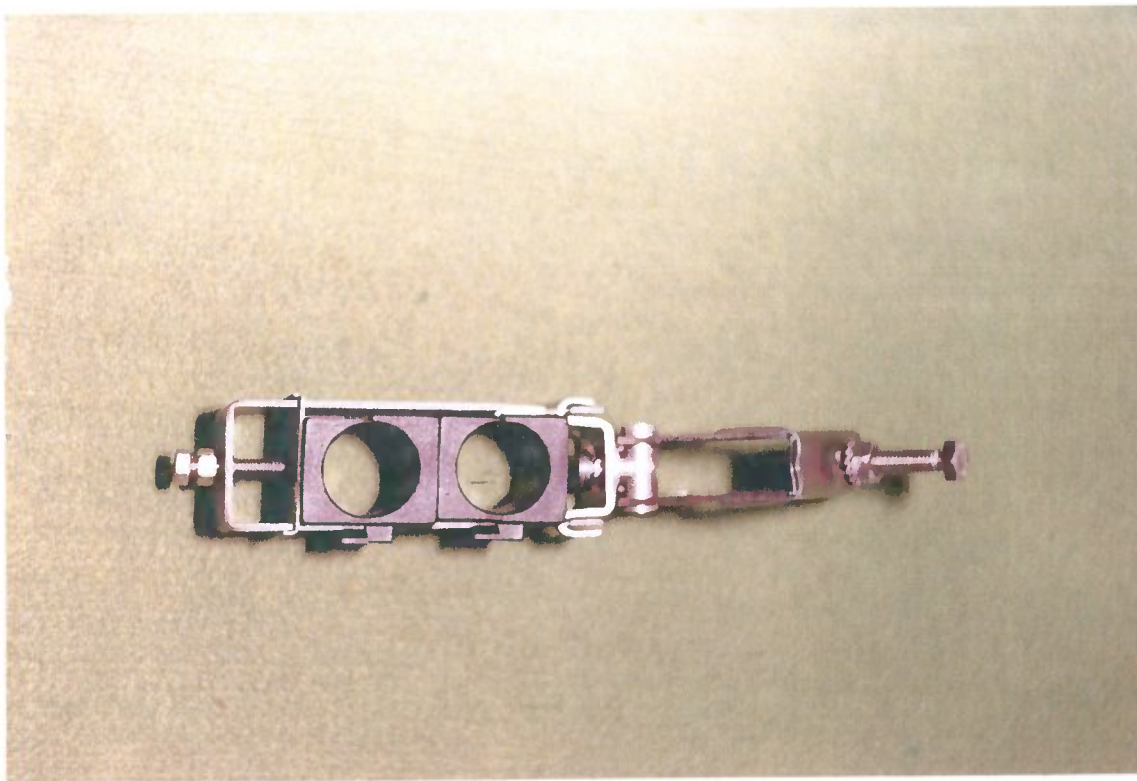


Fig.1

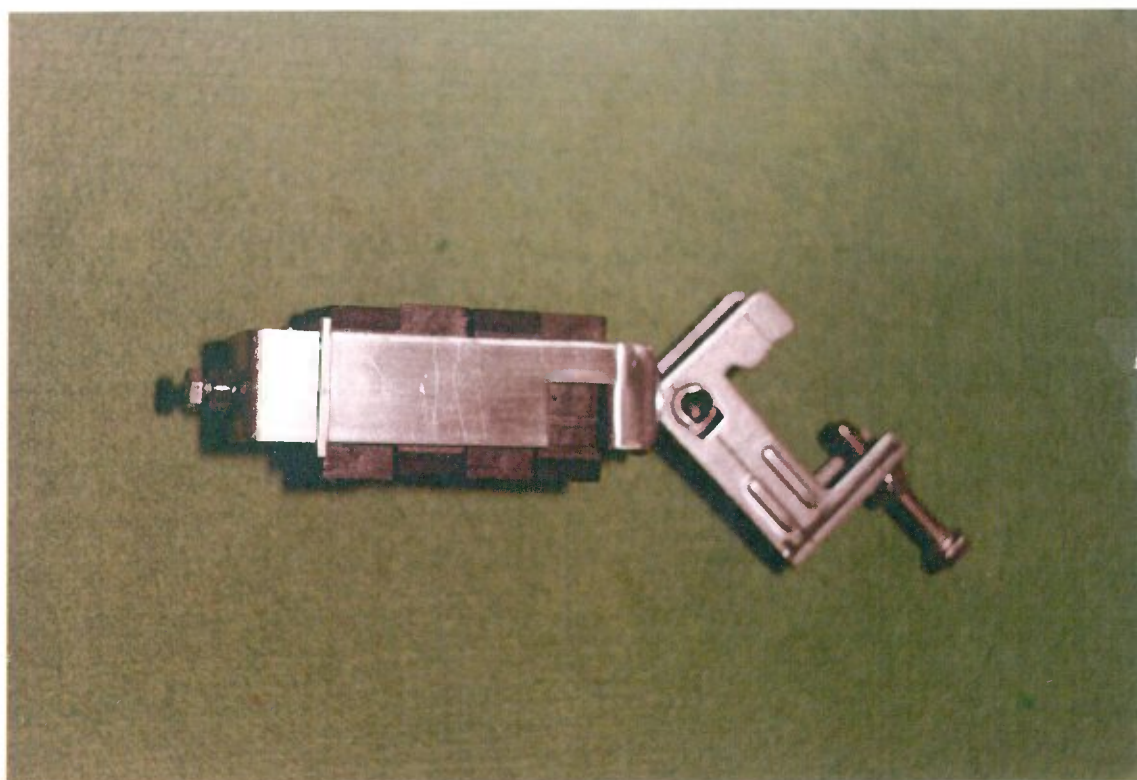


Fig.2

Dariusz Kopyt

PEŁNOMOCNIK

[Signature]
rzecznik patentowy
mgr inż. Groszkowski Przemysław

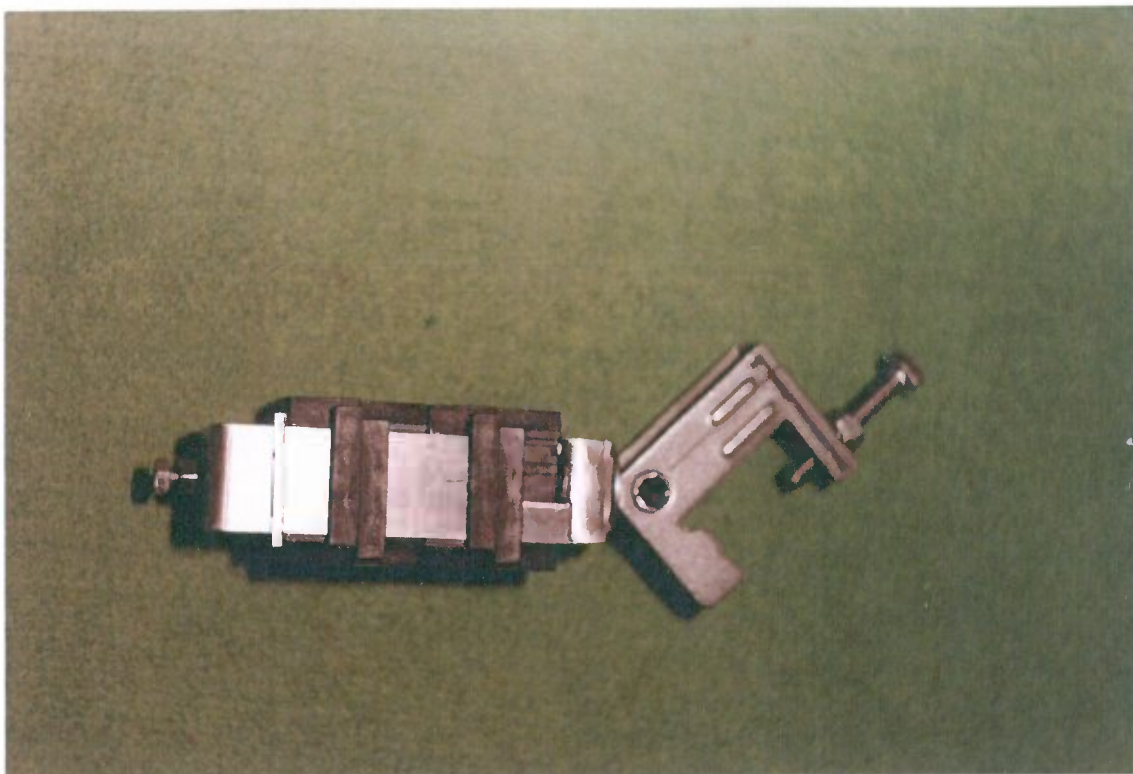


Fig.3

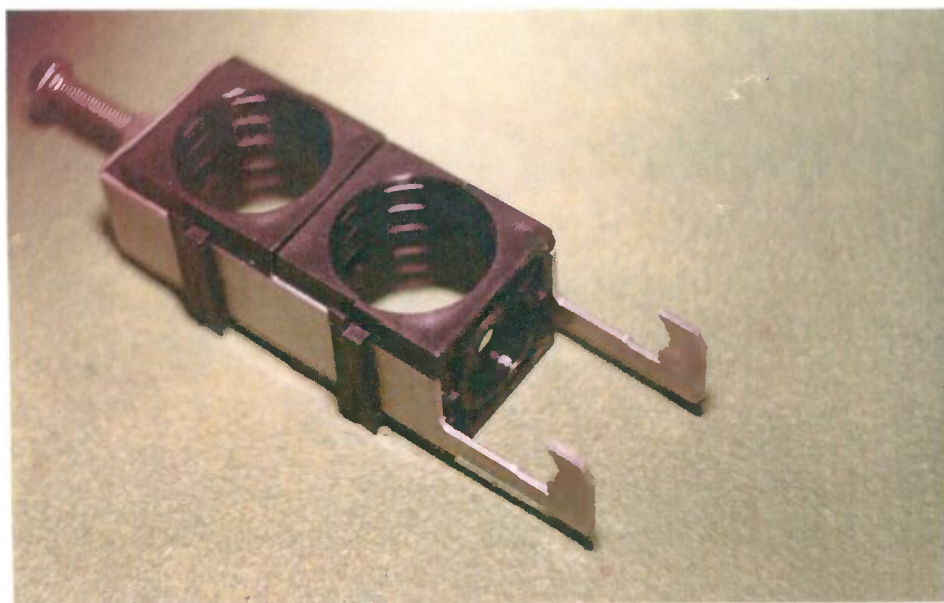


Fig.4

Dariusz Kopyt

PEŁNOMOCNIK

[Signature]
rzecznik patentowy
mgr inż. Groszkowski Przemysław

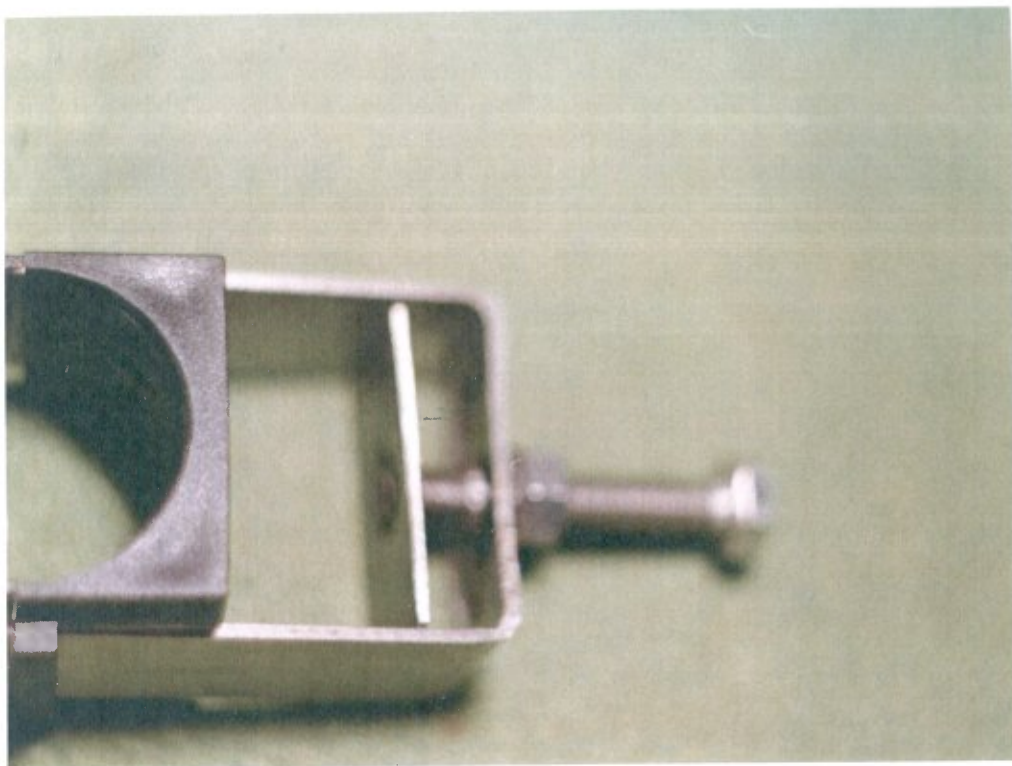


Fig.5

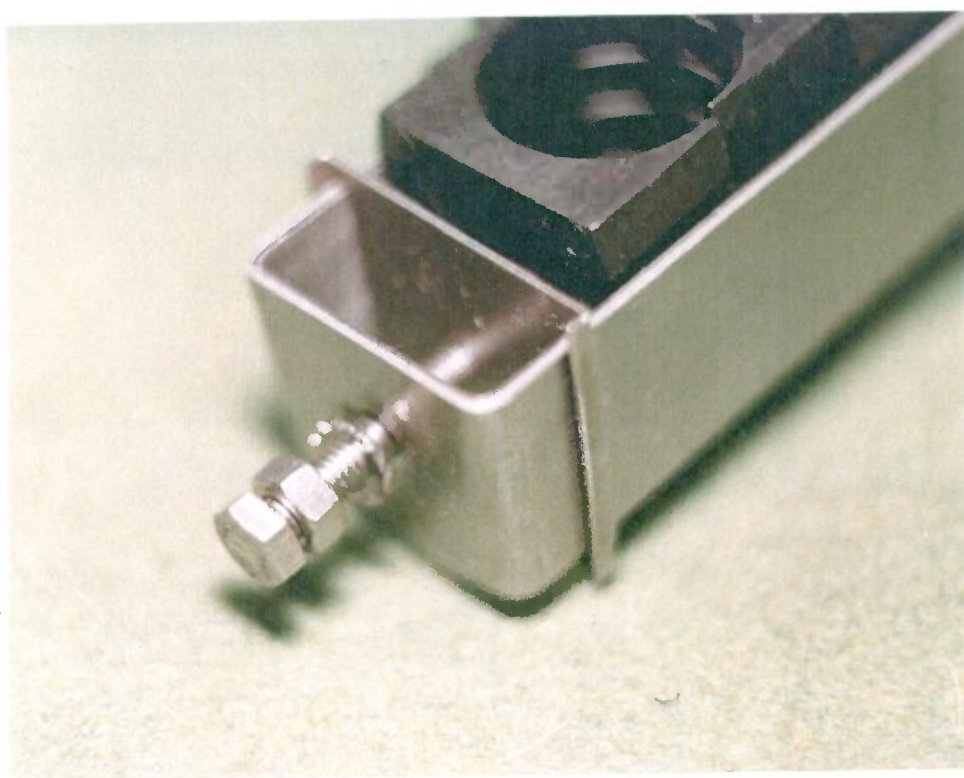


Fig.6

Dariusz Kopyt

PEŁNOMOCNIK

[Signature]
rzecznik patentowy
mgr inż. Groszkowski Przemysław

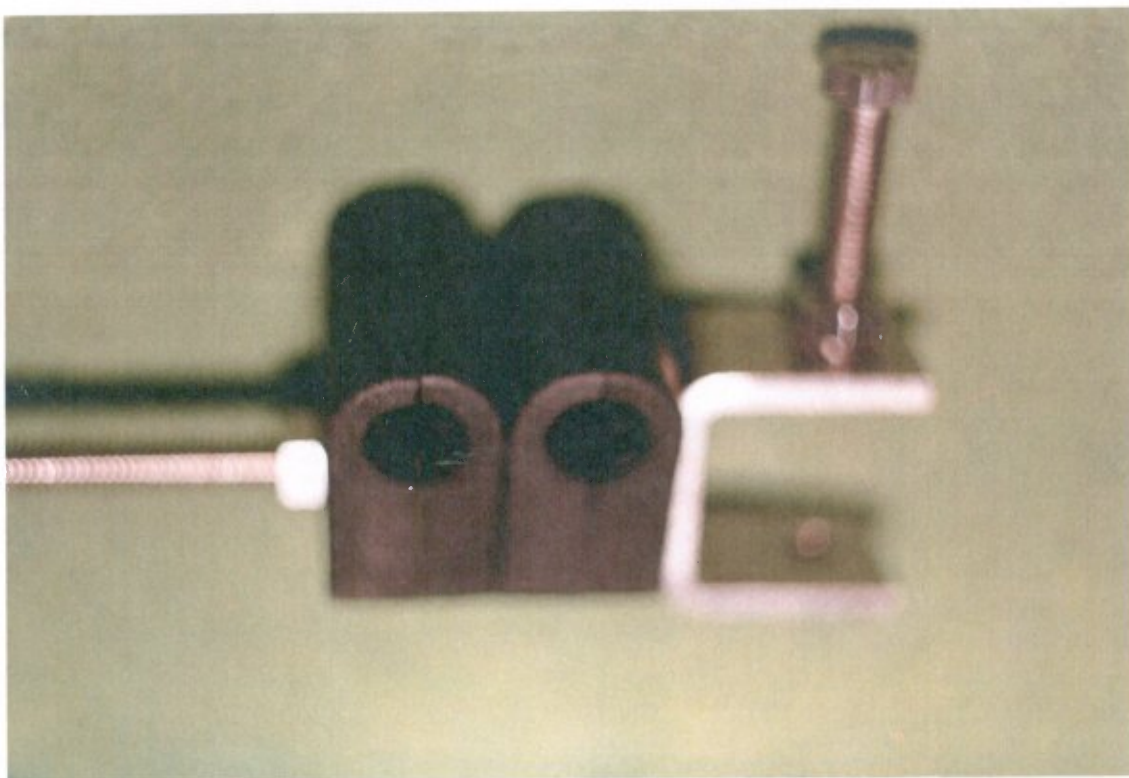


Fig.7

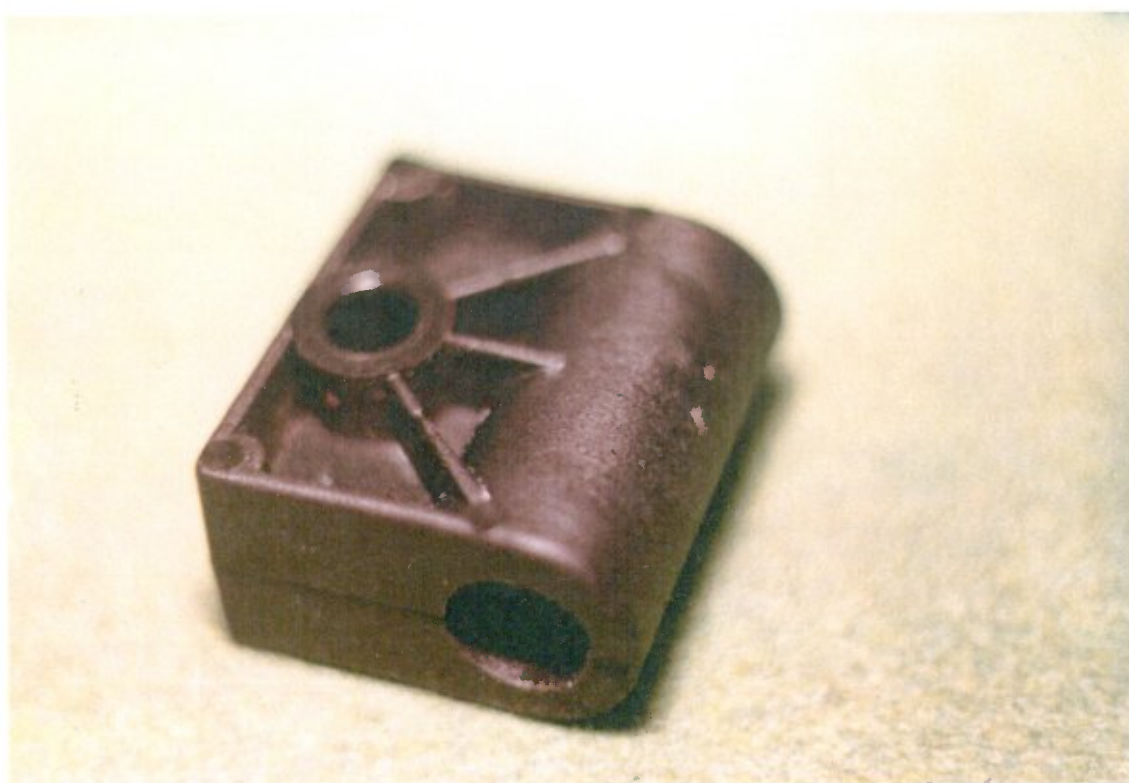


Fig.8

Dariusz Kopyt

PEŁNOMOCNIK


rzecznik patentowy
mgr inż. Groszkowski Przemysław



Fig.9

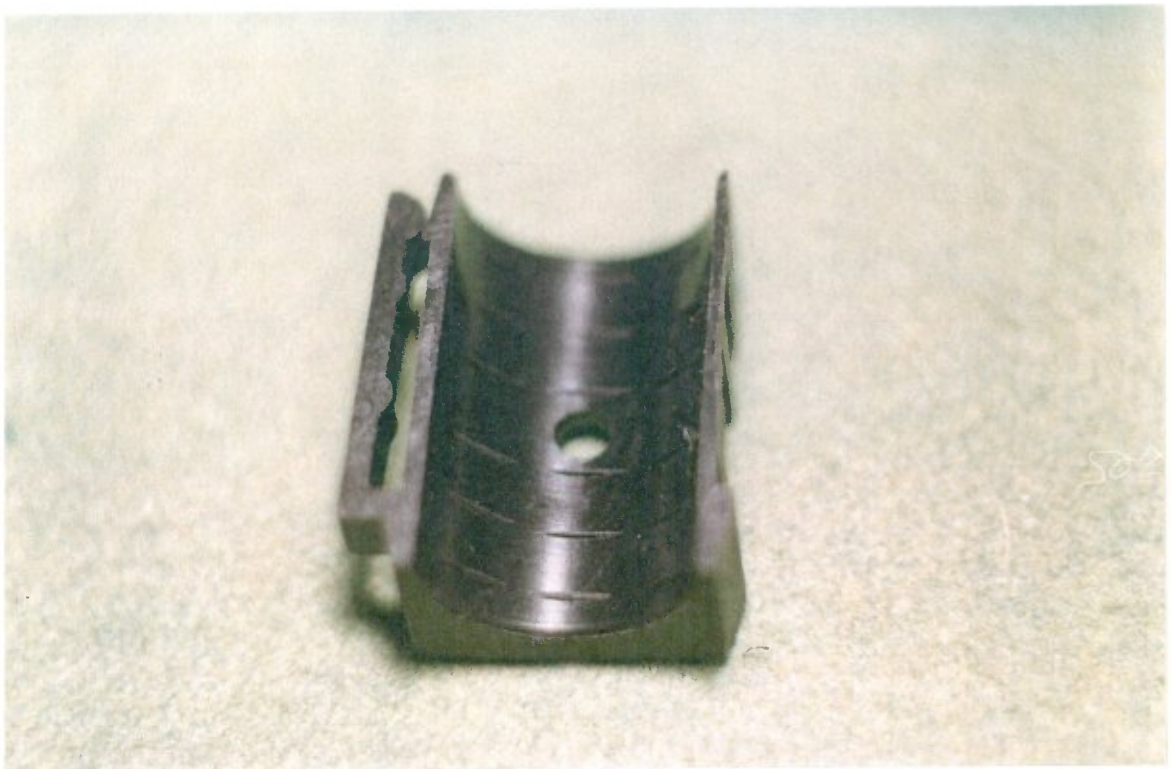


Fig.10

Dariusz Kopyt

PEŁNOMOCNIK
 rzecznik patentowy
 mgr inż. Grzegorz Przemysław