

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.1506**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(21) Numer zgłoszenia: **20262**

(22) Data zgłoszenia: **21.07.2000**

(54)

Kolek kapilary termometru

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

28.02.2003 WUP 02/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

PL Rp.1506

Janusz Chudzyński

Warszawa, Polska

Kolek kapilary termometru

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia21.07.2000.....

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest kolek do mocowania kapilary termometru do skali z podziałką.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać wzoru przejawiająca się w kształcie.

Przedmiot wzoru przedstawiono na załączonych rysunkach, na których fig. 1 przedstawia kolek z korpusem walcowym w widoku z boku w rzucie aksonometrycznym z otworem pryzmatycznym i fig. 2 z otworem okrągłym, fig. 3 przedstawia kolek z korpusem stożkowym z otworem pryzmatycznym i fig. 4 z otworem okrągłym, a fig. 5 przedstawia kolek z korpusem w kształcie prostopadłościanu z otworem pryzmatycznym i fig. 6 z otworem okrągłym.

Kolek kapilary termometru według wzoru zdobniczego ma na górze korpus z przelotowym otworem, oraz na dole walec składający się z dwóch części oddzielonych szczeliną usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca do otworu korpusu, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych.

Pierwsza odmiana kołka kapilary termometru według wzoru zdobniczego ma na górze korpus w kształcie walca z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż średnicy walca, przy czym przelotowy otwór ma kształt przypominający pryzmat, a na dole walec składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych.

Druga odmiana kołka kapilary termometru według wzoru zdobniczego ma na górze korpus w kształcie walca z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż średnicy walca, przy czym przelotowy otwór ma kształt walca, a na dole walec składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych.

Trzecia odmiana kołka kapilary termometru według wzoru zdobniczego ma na górze korpus w kształcie stożka z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż średnicy podstawy stożka, przy czym przelotowy otwór ma kształt przypominający pryzmat, a na dole walec który składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych.

Czwarta odmiana kołka kapilary termometru według wzoru zdobniczego ma na górze korpus w kształcie stożka z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż średnicy podstawy stożka, przy czym przelotowy otwór ma kształt walca, a na dole walec, który składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych.

Piąta odmiana kołka kapilary termometru według wzoru zdobniczego ma na górze korpus w kształcie prostopadłościanu z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż linii łączącej dwa przeciwległe boki prostopadłościanu, przy czym przelotowy otwór ma kształt przypominający pryzmat, a na dole walec, który składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych.

Szosta odmiana kołka kapilary termometru według wzoru zdobniczego ma na górze korpus w kształcie prostopadłościanu z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż linii łączącej dwa przeciwległe boki prostopadłościanu, przy czym przelotowy otwór ma kształt

walca, a na dole walec, który składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych.

Zastrzeżenia ochronne

1. Kołek kapilary termometru znamieny tym, że ma na górze korpus w kształcie walca z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż średnicy walca, przy czym przelotowy otwór ma kształt przypominający pryzmat, a na dole walec składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 1.
2. Kołek kapilary termometru znamieny tym, że ma na górze korpus w kształcie walca z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż średnicy walca, przy czym przelotowy otwór ma kształt walca, a na dole walec składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 2.
3. Kołek kapilary termometru znamieny tym, że ma na górze korpus w kształcie stożka z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż średnicy podstawy stożka, przy czym przelotowy otwór ma kształt przypominający pryzmat, a na dole walec, który składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 3.
4. Kołek kapilary termometru znamieny tym, że ma na górze korpus w kształcie stożka z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż średnicy podstawy stożka, przy czym przelotowy otwór ma kształt walca, a na dole walec, który składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 4.
5. Kołek kapilary termometru znamieny tym, że ma na górze korpus w kształcie prostopadłościanu z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż linii łączącej dwa

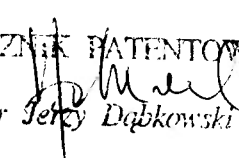
przeciwległe boki prostopadłościanu, przy czym przelotowy otwór ma kształt przypominający pryzmat, a na dole walec, który składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych, jak pokazano na załączonym rysunku fig.5.

6. Kołek kapilary termometru znamienny tym, że ma na górze korpus w kształcie prostopadłościanu z przelotowym otworem usytuowanym wzdłuż linii łączącej dwa przeciwległe boki prostopadłościanu, przy czym przelotowy otwór ma kształt walca, a na dole walec, który składa się z dwóch części oddzielonych szczeliną dochodzącą do otworu w korpusie, usytuowaną wzdłuż podłużnej osi symetrii walca, a na bocznej powierzchni walca ma równomiernie rozmieszczone występy w kształcie odwróconych stożków ściętych, jak pokazano na załączonym rysunku fig.6.

Janusz Chudzyński

Pełnomocnik

RZECZNIK PATENTOWY


mgr Jerzy Dąbkowski

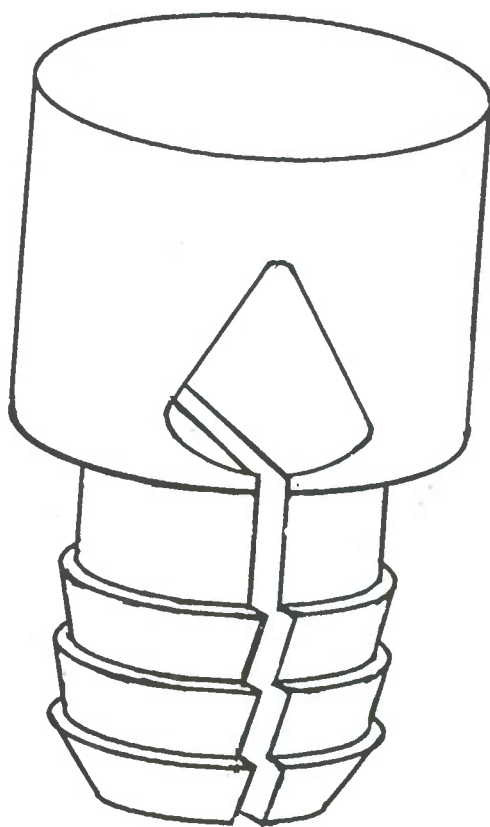


Fig. 1

Janusz Chudzyński
RZECZNIK PATENTOWY
mgr Jerzy Dąbkowski

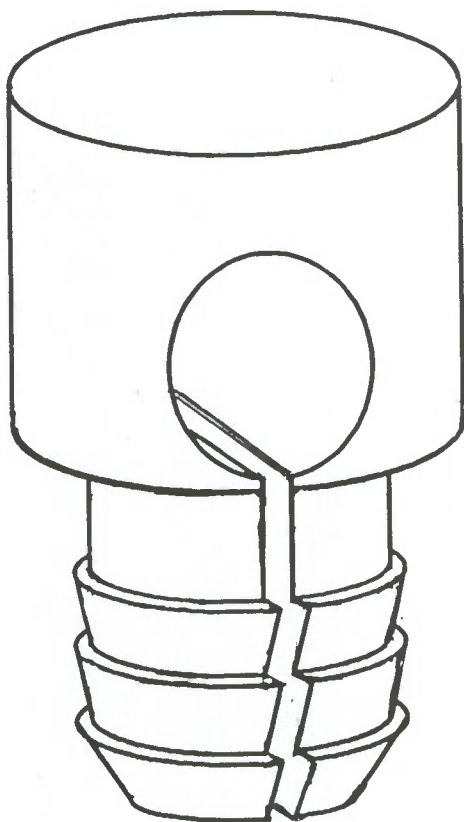


Fig. 2

Janusz Chudzyński

RZECZNIK PATENTOWY

mgr Jerzy Dąbkowski

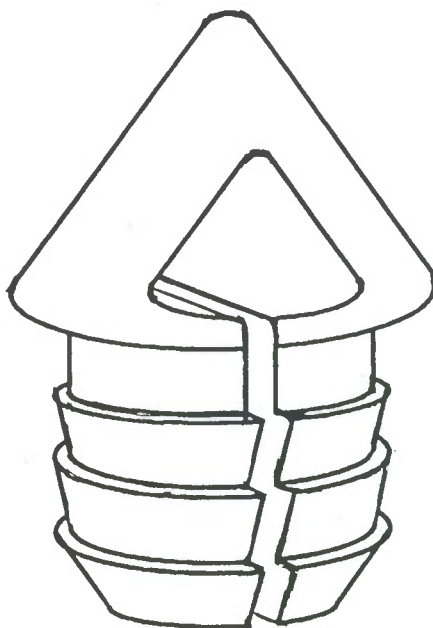


Fig. 3

Janusz Chudzyński

RZECZNIK PATENTOWY
[Signature]
mgr Jerzy Dąbkowski

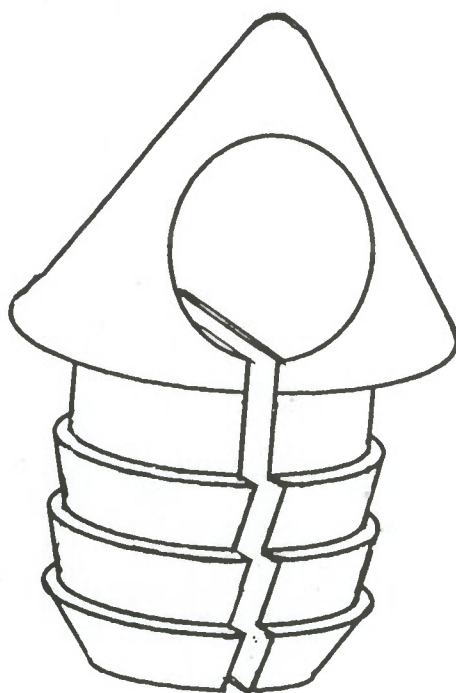


Fig. 4

Janusz Chudzyński

RZECZNIK PATENTOWY
[Signature]
mgr Jerzy Dąbkowski

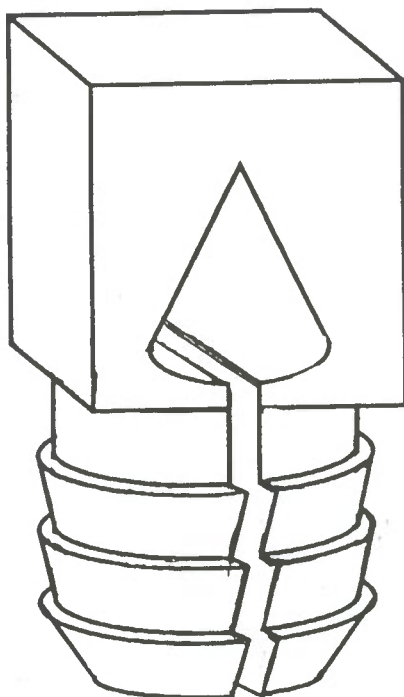


Fig. 5

Janusz Chudzyński

RZECZNIK PATENTOWY
phlu
mgr Jerzy Dąbkowski

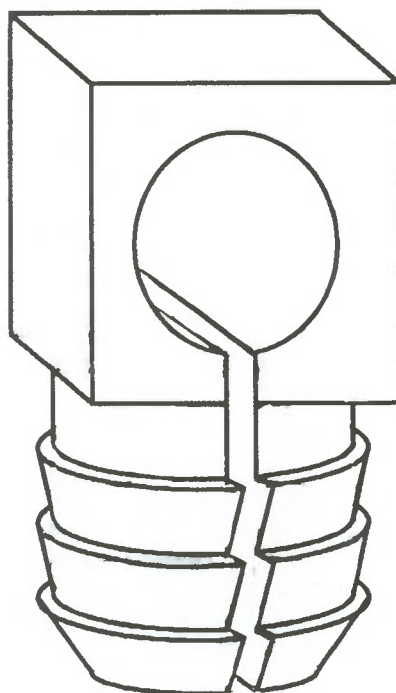


Fig. 6

Janusz Chudzyński

RZECZNIK PATENTOWY
Abliu
mgr Jerzy Dąbkowski