

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **13597**

(21) Numer zgłoszenia: **12970**

(22) Data zgłoszenia: **22.04.2008**

(51) Klasyfikacja:
10-07

(54)

Mechanizm do nakręcania zegarka

(30) Pierwszeństwo:

22.10.2007 (CH) DM/069447

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Ideò Tempo S A, Lausanne, (CH)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

27.02.2009 WUP 02/2009

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Subilia Philippe, Rivaz, (CH)

PL 13597

Mechanizm do nakręcania zegarka

Nr Rp. 13597.....

Klasa 10-07.....

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest mechanizm do nakręcania zegarka, przeznaczony do nakręcania zegarków mechanicznych z automatycznym nakręcaniem dla ich zabezpieczenia przed zatrzymaniem kiedy zegarek mechaniczny nie jest noszony przez użytkownika.

W odniesieniu do znanych tego rodzaju, zbliżonych postaciowo wytworów, mechanizm do nakręcania zegarka, według niniejszego wzoru przemysłowego, wyróżnia się nową postacią przejawiającą się w układzie linii, konturów, kształtów, kolorystyce, strukturze, materiale oraz jego ornamentacji.

Wzorem objęto dwie, mające wspólne cechy istotne, odrębne postaci mechanizmu do nakręcania zegarka, które stanowią odmiany pierwszą i drugą wzoru przemysłowego.

Wzór mechanizmu do nakręcania zegarka, według niniejszego wzoru przemysłowego, jest uwidoczniony na ilustracji zbiorczej i ilustracjach dodatkowych, na których fig. 1.1 i 2.1 przedstawiają, odpowiednio, odmianę pierwszą i odmianę drugą mechanizmu do nakręcania zegarka w widoku perspektywicznym z przodu, góry i lewego boku, fig. 1.2 i 2.2 przedstawiają, odpowiednio, odmianę pierwszą i odmianę drugą mechanizmu do nakręcania zegarka w widoku z przodu, fig. 1.3 i 2.3 przedstawiają, odpowiednio, odmianę pierwszą i odmianę drugą mechanizmu do nakręcania zegarka w widoku z tyłu, fig. 1.4 i 2.4 przedstawiają, odpowiednio, odmianę pierwszą i odmianę drugą mechanizmu do nakręcania zegarka w widoku z

góry, fig. 1.5 i 2.5 przedstawiają, odpowiednio, odmianę pierwszą i odmianę drugą mechanizmu do nakręcania zegarka w widoku z lewego boku, fig. 1.6 i 2.6 przedstawiają, odpowiednio, odmianę pierwszą i odmianę drugą mechanizmu do nakręcania zegarka w widoku z dołu, a fig. 1.7 i 2.7 przedstawiają, odpowiednio, odmianę pierwszą i odmianę drugą mechanizmu do nakręcania zegarka w widoku z prawego boku.

Mechanizm do nakręcania zegarka, według odmiany pierwszej niniejszego wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że jego zarys przestrzenny ma kształt sześcianu z usuniętymi ścianami górną i dolną oraz bocznymi lewą i prawą, zaś ściana przednia jest ukształtowana jako płytką mającą centralny okrągły lejowy otwór, a ściana tylna jest ukształtowana jako płytką płaską. Od naroży ściany tylnej ku przodowi rozciągają się cztery cylindryczne słupki pomiędzy którymi we wnętrzu sześcianu są ukształtowane kolejne odchodzące od ściany tylnej, mianowicie rozciągająca się pomiędzy górnymi cylindrycznymi słupkami płaska płytką, w narożach górnych w zespoleniu z górnymi cylindrycznymi słupkami walcowate słupki, przy narożu dolnym prawym walcowaty słupek i centralnie walec o profilowanej powierzchni przedniej. Powierzchnia przednia centralnego walca ma rozciągającą się wzdłuż jej średnicy zaokrągloną część wypukłą, która jest wpisana w ukształtowane po jej bokach wzdłużnych płytki o zaokrąglonej do tyłu krawędzi przedniej. Końce przednie cylindrycznych słupków są zespolone

ze ścianą przednią sześcianu mechanizmu do nakręcania zegarka, przy czym w centralny okrągły lejowy otwór ściany przedniej jest wpisana profilowana powierzchnia przednia centralnego walca ukształtowanego wewnątrz sześcianu. Po stronie boków prawego i lewego sześcianu mechanizmu do nakręcania zegarka, od ściany tylnej ku przodowi rozciągają się niskie ścianki o zaokrąglonej krawędzi przedniej. W widoku z tyłu, mechanizm do nakręcania zegarka ma na ścianie tylnej od góry ukształtowany jako wpisany w obrys ściany tylnej zarys o odmiennej powierzchni mający kształt zbliżony do trójkąta równoramiennego o zaokrąglonych do wewnątrz ramionach i podstawie.

Mechanizm do nakręcania zegarka, według odmiany drugiej niniejszego wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że jego zarys przestrzenny ma kształt sześcianu z usuniętymi ścianami górną i dolną, bocznymi lewą i prawą oraz przednią, zaś ściana tylna jest ukształtowana jako płaska płytką. Od naroży ściany tylnej ku przodowi rozciągają się cztery cylindryczne słupki pomiędzy którymi we wnętrzu sześcianu są ukształtowane kolejne odchodzące od ściany tylnej, mianowicie rozciągająca się pomiędzy górnymi cylindrycznymi słupkami płaska płytką, w narożach górnych w zespoleniu z górnymi cylindrycznymi słupkami walcowate słupki, przy narożu dolnym prawym walcowaty słupek i centralnie walec o profilowanej powierzchni przedniej. Powierzchnia przednia centralnego walca ma rozciągającą się wzdłuż jej średnicy zaokrągloną

część wypukłą, która jest wpisana w ukształtowane po jej bokach wzdłużnych płytki o zaokrąglonej do tyłu krawędzi przedniej. Po stronie boków prawego i lewego sześcianu mechanizmu do nakręcania zegarka, od ściany tylnej ku przodowi rozciągają się niskie ścianki o zaokrąglonej krawędzi przedniej. W widoku z tyłu, mechanizm do nakręcania zegarka ma na ścianie tylnej od góry ukształtowany jako wpisany w obrys ściany tylnej zarys o odmiennej powierzchni mający kształt zbliżony do trójkąta równoramiennego o zaokrąglonych do wewnątrz ramionach i podstawie.

Cechami istotnymi mechanizmu do nakręcania zegarka, według odmiany pierwszej niniejszego wzoru przemysłowego, jest to, że jego zarys przestrzenny ma kształt sześcianu z usuniętymi ścianami górną i dolną oraz bocznymi lewą i prawą, zaś ściana przednia jest ukształtowana jako płytka mająca centralny okrągły lejowy otwór, a ściana tylna jest ukształtowana jako płytka płaska. Od naroży ściany tylnej ku przodowi rozciągają się cztery cylindryczne słupki pomiędzy którymi we wnętrzu sześcianu są ukształtowane kolejne odchodzące od ściany tylnej, mianowicie rozciągająca się pomiędzy górnymi cylindrycznymi słupkami płaska płytka, w narożach górnych w zespoleniu z górnymi cylindrycznymi słupkami walcowate słupki, przy narożu dolnym prawym walcowaty słupek i centralnie walec o profilowanej powierzchni przedniej. Powierzchnia przednia centralnego walca ma rozciągającą się wzdłuż jej średnicy zaokrągloną część wypukłą, która jest wpisana w ukształtowane po jej

bokach wzdłużnych płytki o zaokrąglonej do tyłu krawędzi przedniej. Końce przednie cylindrycznych słupków są zespolone ze ścianą przednią sześcianu mechanizmu do nakręcania zegarka, przy czym w centralny okrągły lejowy otwór ściany przedniej jest wpisana profilowana powierzchnia przednia centralnego walca ukształtowanego wewnątrz sześcianu. Po stronie boków prawego i lewego sześcianu mechanizmu do nakręcania zegarka, od ściany tylnej ku przodowi rozciągają się niskie ścianki o zaokrąglonej krawędzi przedniej. W widoku z tyłu, mechanizm do nakręcania zegarka ma na ścianie tylnej od góry ukształtowany jako wpisany w obrys ściany tylnej zarys o odmiennej powierzchni mający kształt zbliżony do trójkąta równoramiennego o zaokrąglonych do wewnątrz ramionach i podstawie, jak uwidoczniono na załączonych ilustracji zbiorczej i ilustracjach dodatkowych fig. 1.1 - 1.7.

Cechami istotnymi mechanizmu do nakręcania zegarka, według odmiany drugiej niniejszego wzoru przemysłowego, jest to, że jego zarys przestrzenny ma kształt sześcianu z usuniętymi ścianami górną i dolną, bocznymi lewą i prawą oraz przednią, zaś ściana tylna jest ukształtowana jako płaska płytka. Od naroży ściany tylnej ku przodowi rozciągają się cztery cylindryczne słupki pomiędzy którymi we wnętrzu sześcianu są ukształtowane kolejne odchodzące od ściany tylnej, mianowicie rozciągająca się pomiędzy górnymi cylindrycznymi słupkami płaska płytka, w narożach górnych w zespoleniu z górnymi cylindrycznymi słupkami walcowate

słupki, przy narożu dolnym prawym walcowaty słupek i centralnie walec o profilowanej powierzchni przedniej. Powierzchnia przednia centralnego walca ma rozciągającą się wzdłuż jej średnicy zaokrągloną część wypukłą, która jest wpisana w ukształtowane po jej bokach wzdłużnych płytki o zaokrąglonej do tyłu krawędzi przedniej. Po stronie boków prawego i lewego sześcianu mechanizmu do nakręcania zegarka, od ściany tylnej ku przodowi rozciągają się niskie ścianki o zaokrąglonej krawędzi przedniej. W widoku z tyłu, mechanizm do nakręcania zegarka ma na ścianie tylnej od góry ukształtowany jako wpisany w obrys ściany tylnej zarys o odmiennej powierzchni mający kształt zbliżony do trójkąta równoramiennego o zaokrąglonych do wewnątrz ramionach i podstawie, jak uwidoczniono na załączonych ilustracji zbiorczej i ilustracjach dodatkowych fig. 2.1 - 2.7.



Fig. 2.1

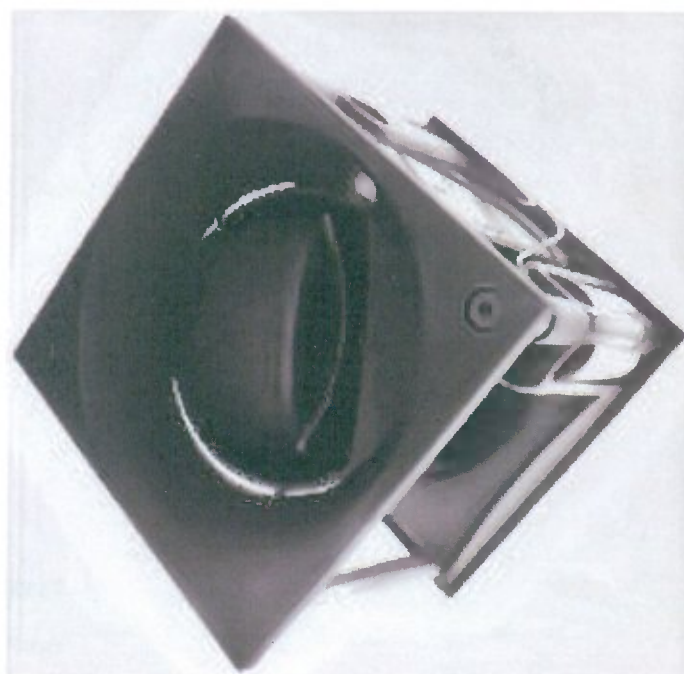


Fig. 1.1

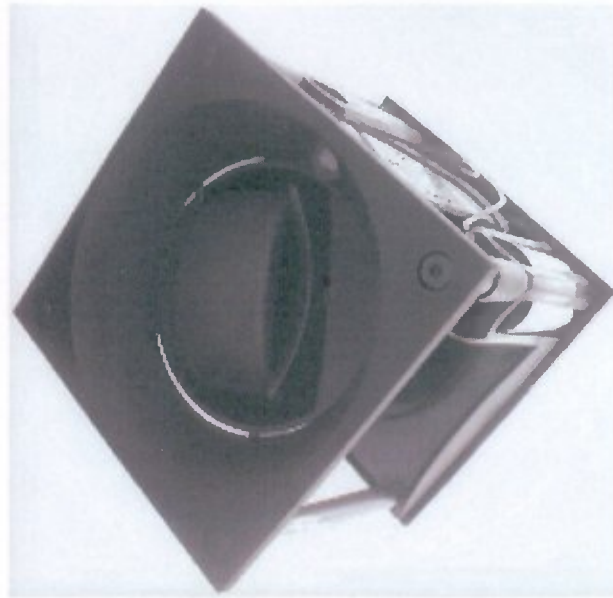


Fig. 1.1



Fig. 1.2



Fig. 1.3

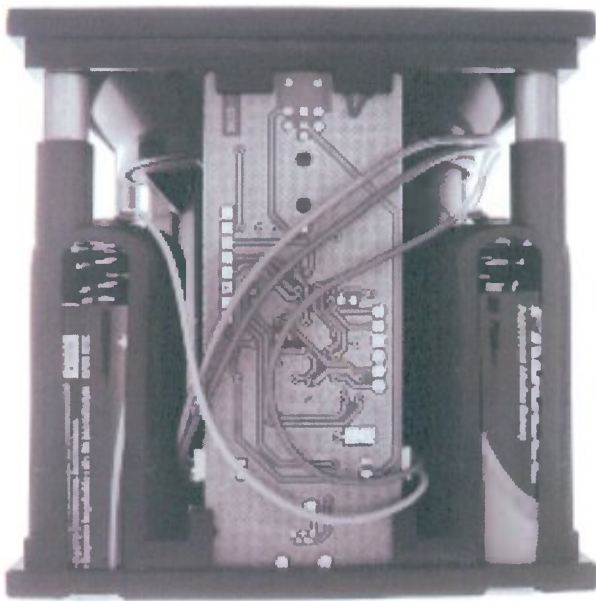


Fig. 1.4

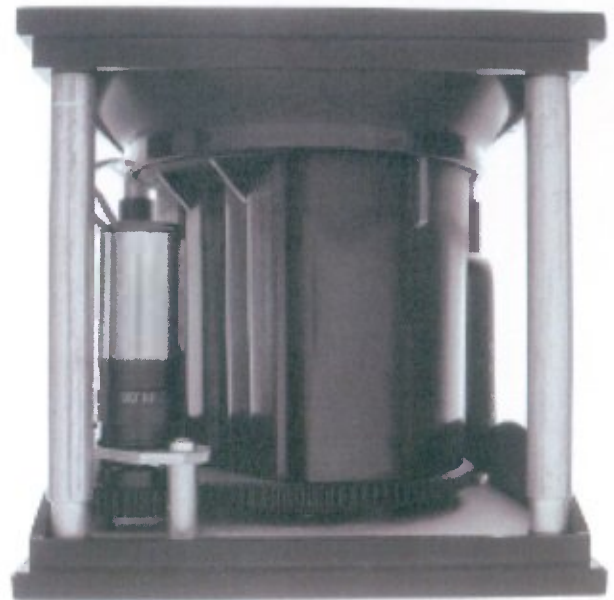


Fig. 1.6

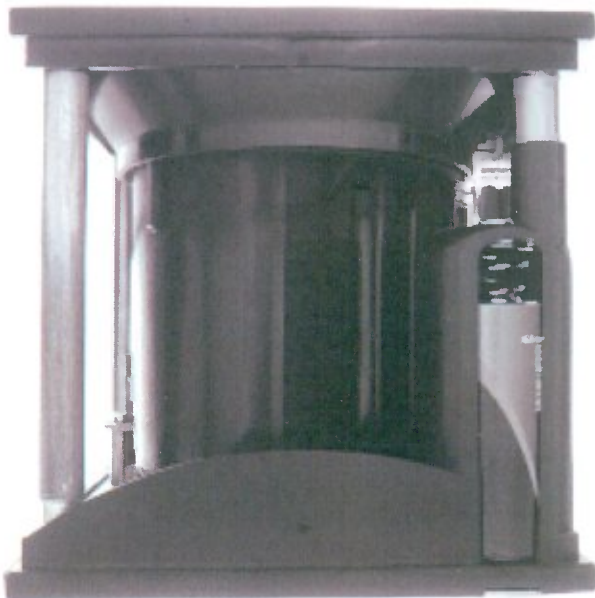


Fig. 1.5

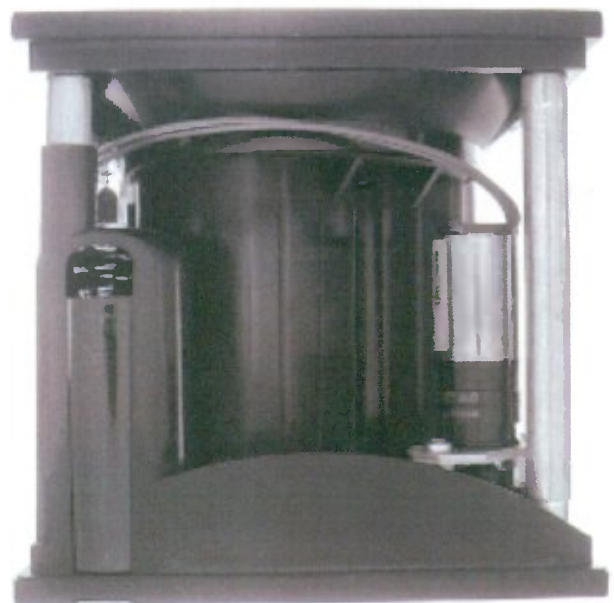


Fig. 1.7



Fig. 2.1



Fig. 2.2

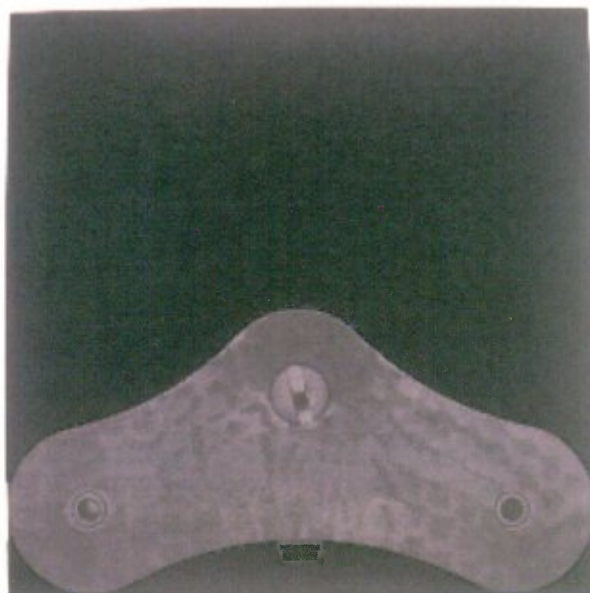


Fig. 2.3

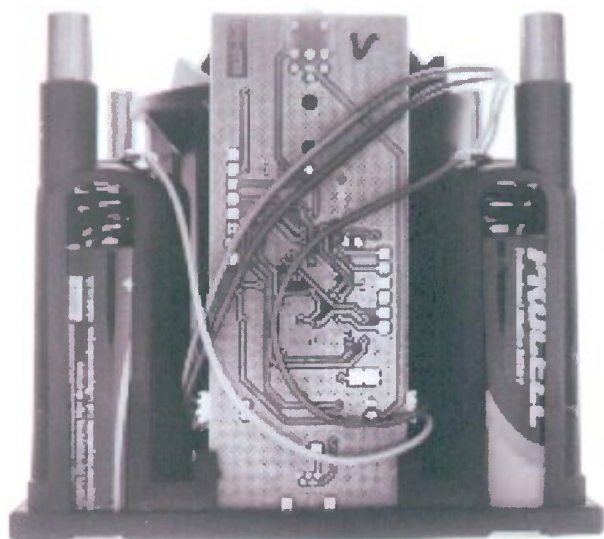


Fig. 2.4

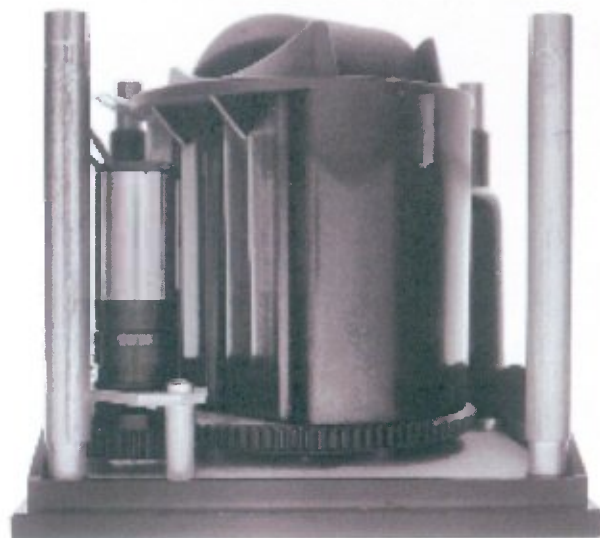


Fig. 2.6

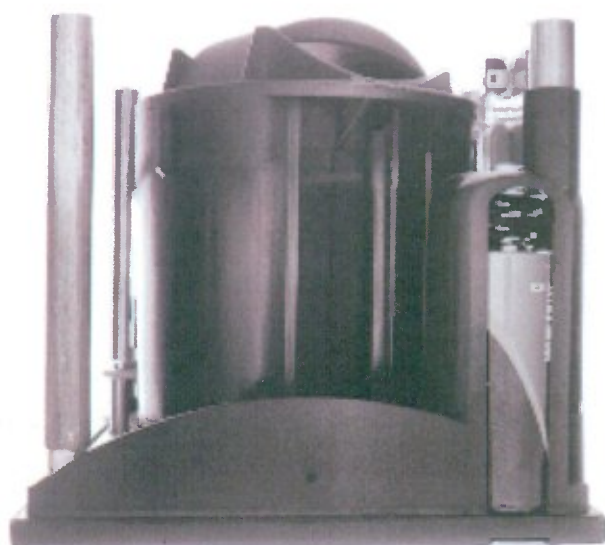


Fig. 2.5

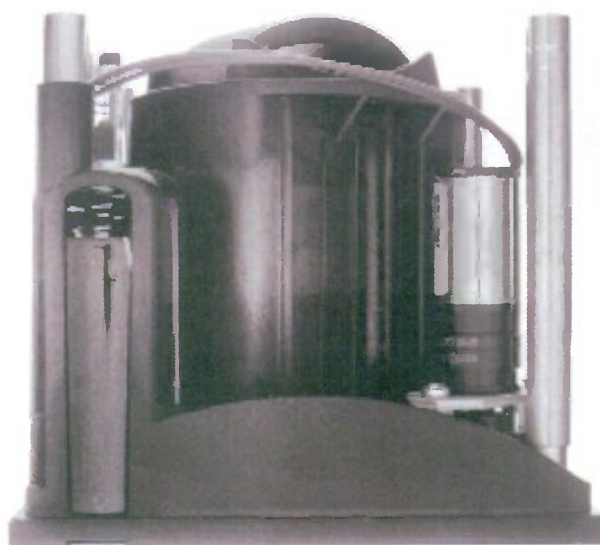


Fig. 2.7