

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **26087**

(21) Numer zgłoszenia: **28240**

(51) Klasyfikacja:
08-09

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **23.12.2019**

(54)

Kompensator długości linki

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

01.06.2020 WUP 6/2020

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ANWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Włocławek, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**KRZYSZTOF HOFFMAN, Włocławek, (PL),
PAWEŁ WRONA, Mikanowo, (PL),
DAMIAN ŻABIŃSKI, Włocławek, (PL)**

PL 26087

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kompensator długości linki mający zastosowanie w osłonach okiennych i drzwiowych do naciągu cięgien, w szczególności linek.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi posiadająca indywidualny charakter nowa oraz funkcjonalna postać wytworu przejawiająca się w kształcie, układzie jej elementów, powierzchni i estetycznym wyglądzie, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym materiale ilustracyjnym w postaci rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia poszczególne elementy kompensatora w ekspozycyjnym widoku aksonometrycznym, natomiast Fig. 2 przedstawia kompensator w postaci złożonej w widoku perspektywicznym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Kompensator długości linki charakteryzuje się tym, że składa się z trzech połączonych ze sobą elementów: ogranicznika (1) w kształcie zbliżonym do otwartego prostopadłościanu o zaokrąglonych krawędziach, elementu sprężystego pierścieniowego (2) i trzpienia (3) w kształcie walca osadzonego w ograniczniku (1), łączącego te dwa elementy ze sobą. Połączenie to ma charakter połączenia przegubowego na zasadzie zakotwiczenia elementu sprężystego pierścieniowego (2) w ograniczniku (1). Płaszczyzny na których leżą końce elementu sprężystego pierścieniowego (2) są względem siebie przesunięte o kąt wynoszący 90° .

Ilustracja wzoru

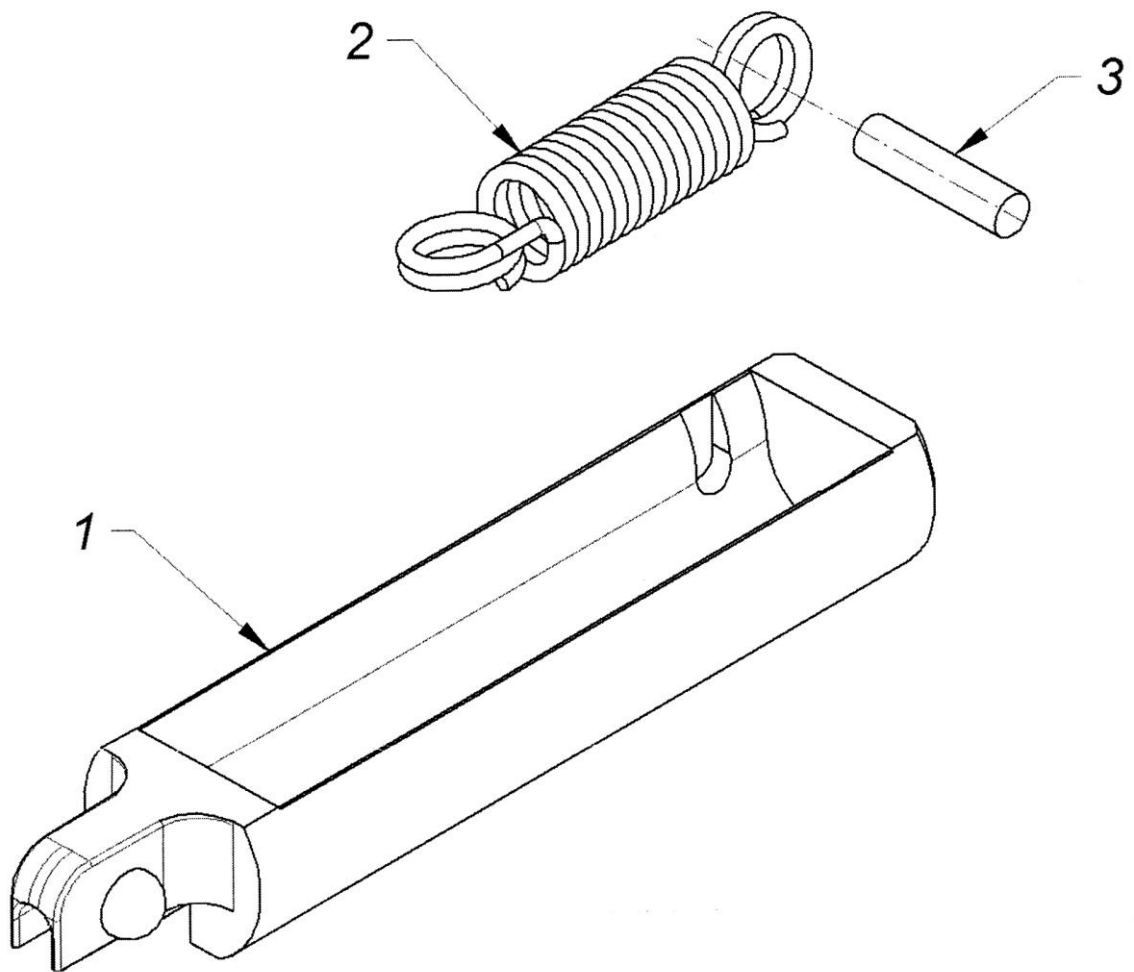


Fig. 1

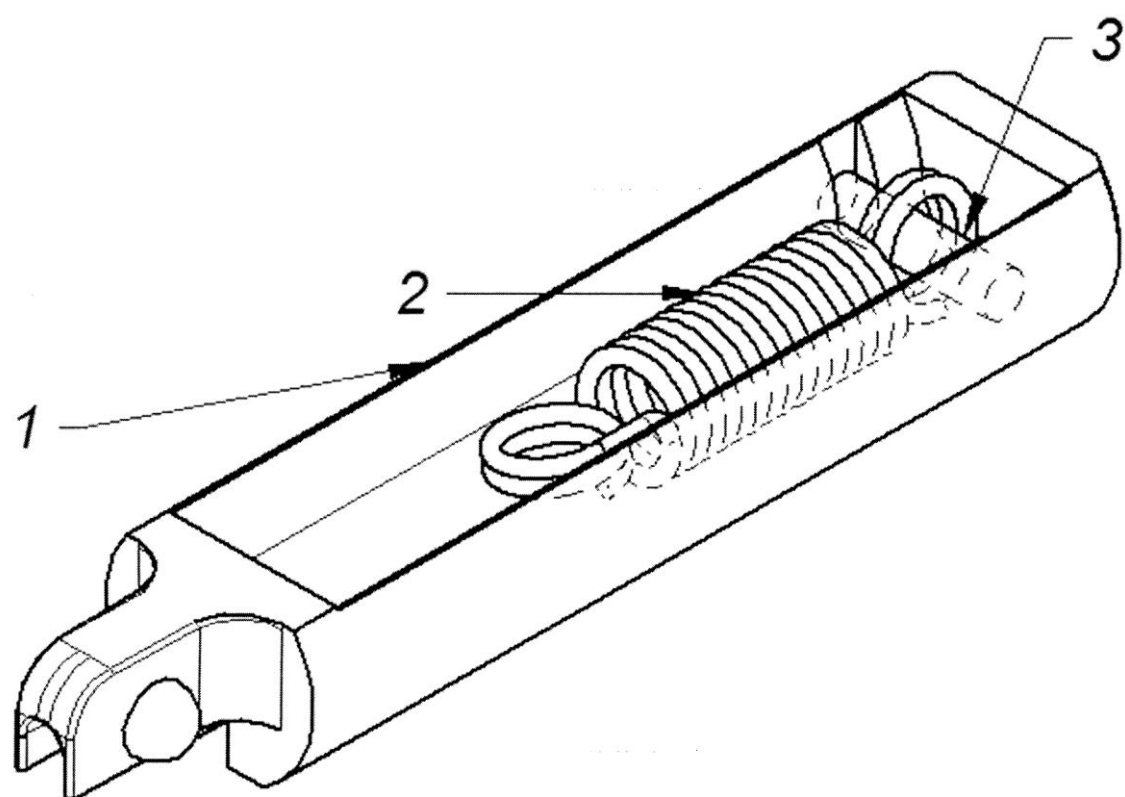


Fig. 2