

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11676**

(51) Klasyfikacja:
11-01

(21) Numer zgłoszenia: **9941**

(22) Data zgłoszenia: **03.07.2006**

(54)

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.08.2007 WUP 08/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

ART - 7 Wojciech Kalandyk, Gdańsk, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Kalandyk Wojciech, Gdańsk, (PL);

Kalandyk Bożena, Gdańsk, (PL)

PL 11676

ART-7
Wojciech Kalandyk
80-126 Gdańsk
ul. Piekarnicza 7
NIP 583-013-61-68

Nr Rp. **11676**

Klasa **11-01**

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy, przeznaczony przede wszystkim do biżuterii noszonej.

Wzór przemysłowy dotyczy ukształtowania kamieni biżuteryjnych do biżuterii noszonej, w których przynajmniej jedna płaska lub sferyczna powierzchnia jest lustrzaną powierzchnią ekspozycyjną.

Wzór przemysłowy rozwiązuje zagadnienie opracowania nowej formy soczewkowego kamienia biżuteryjnego zwłaszcza bursztynowego, przeznaczonego przede wszystkim do biżuterii noszonej, o szczególnym indywidualnym zarysie jego kształtów, linii, konturów, proporcji, nadającego się do wielokrotnego odtworzenia w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy.

Wzór przemysłowy jest szczegółowo zobrazowany na załączonych rysunkach, na których fig. 1 przedstawia widok perspektywiczny ukosem od góry soczewkowego kamienia biżuteryjnego zwłaszcza bursztynowego w odmianie wykonania pierwszej, trzeciej i czwartej, opartej na planie regularnego okręgu mającego kształt płaskiej płytki składającej się z dwu warstw, fig. 2 przedstawia widok z boku kamienia odmianie pierwszej z fig. 1, fig. 3 przedstawia widok perspektywiczny ukosem od góry soczewkowego kamienia biżuteryjnego zwłaszcza bursztynowego w odmianie wykonania drugiej, opartej na planie regularnego okręgu mającego kształt płaskiej płytki składającej się z dwu warstw o niejednakowej grubości i zaopatrzonej w centralnie przebiegający otwór przelotowy, fig. 4 przedstawia widok z boku kamienia odmianie drugiej z fig. 3, fig. 5 przedstawia widok z boku kamienia odmianie trzeciej z fig. 1, mającego soczewkowo wypukłą mniejszą powierzchnię ekspozycyjną przeźroczystą, fig. 6 przed-

stawia widok z boku kamienia odmianie czwartej z fig. 1, mającego soczewkowo wypukłe zarówno mniejszą jak i większą powierzchnię ekspozycyjną przeźroczystą, fig. 7 przedstawia widok z boku kamienia odmianie piątej, mającego soczewkowo wypukłą większą powierzchnię ekspozycyjną przeźroczystą, której krawędź jest zarysowana klinowo, fig. 8 przedstawia widok z boku kamienia odmianie szóstej, mającego soczewkowo wypukłą mniejszą powierzchnię ekspozycyjną przeźroczystą z bardzo wąskim kołnierзовym paskiem na obwodzie, fig. 9 przedstawia widok perspektywiczny ukosem od góry soczewkowego kamienia biżuteryjnego zwłaszcza bursztynowego w odmianie wykonania siódmej, opartej na planie regularnego okręgu mającego kształt płaskiej płytki składającej się z dwu warstw o niejednakowej grubości, fig. 10 przedstawia widok z boku kamienia odmianie siódmej, fig. 11 przedstawia widok perspektywiczny ukosem od góry soczewkowego kamienia biżuteryjnego zwłaszcza bursztynowego w odmianie wykonania ósmej i dziewiątej, opartej na planie regularnego okręgu mającego kształt płaskiej płytki składającej się z dwu warstw o niejednakowej grubości, fig. 12 przedstawia widok z boku kamienia odmianie ósmej z fig. 11, fig. 13 przedstawia widok z boku kamienia odmianie dziewiątej z fig. 11, fig. 14 przedstawia widok perspektywiczny ukosem od góry soczewkowego kamienia biżuteryjnego zwłaszcza bursztynowego w odmianie wykonania dziesiątej, opartej na planie regularnego okręgu mającego kształt płaskiej płytki składającej się z dwu warstw o jednakowej grubości i fig. 15 przedstawia widok z boku kamienia odmianie dziesiątej z fig. 14.

Wykaz odmian wzoru.

- Odmiana 1 uwidoczniona na fig. przedstawia 1 i 2,
- Odmiana 2 uwidoczniona na fig. przedstawia 3 i 4,
- Odmiana 3 uwidoczniona na fig. przedstawia 1 i 5,
- Odmiana 4 uwidoczniona na fig. przedstawia 1 i 6,
- Odmiana 5 uwidoczniona na fig. przedstawia 7,
- Odmiana 6 uwidoczniona na fig. przedstawia 8,
- Odmiana 7 uwidoczniona na fig. przedstawia 9 i 10,
- Odmiana 8 uwidoczniona na fig. przedstawia 11 i 12,
- Odmiana 9 uwidoczniona na fig. przedstawia 11 i 13
- Odmiana 10 uwidoczniona na fig. przedstawia 14 i 15.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w pierwszej odmianie wykonania (fig. 1 i 2) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopa-

trzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowiadającej w przybliżeniu połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe całkowicie płaskie powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy tego samego rodzaju w drugiej odmianie wykonania (fig. 3 i 4) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe całkowicie płaskie powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. W osi płytki jest wykonany przelotowy cylindryczny otwór, o średnicy mniejszej od całkowitej grubości płytki. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy tego samego rodzaju w trzeciej odmianie wykonania (fig. 1 i 5) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowiadającej w przybliżeniu połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Czołowa mniejsza powierzchnia jest ukształtowana jako wypukła soczewka o ogniskowej większej od średnicy kołnierza płytki. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie. .

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy tego samego rodzaju w czwartej odmianie wykonania (fig. 1 i 6) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowia-

dającej w przybliżeniu połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Obie czołowe ekspozycyjne powierzchnie są ukształtowane jako wypukłe soczewki o ogniskowej większej od średnicy kołnierza płytki. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie.

Soczawkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy tego samego rodzaju w piątej odmianie wykonania (fig. 7) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaską regularną współśrodkową soczewkę o grubości odpowiadającej w przybliżeniu mniej połowie całkowitej grubości płytki, której boczna cylindryczna powierzchnia oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia soczewki, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Czołowa większa powierzchnia ma średnicę większą od średnicy cylindrycznej części kamienia i jest ukształtowana jako wypukła soczewka o ogniskowej większej od średnicy płytki. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie.

Soczawkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy tego samego rodzaju w szóstej odmianie wykonania (fig. 8) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaską regularną współśrodkową soczewkę o grubości odpowiadającej w przybliżeniu mniej połowie całkowitej grubości płytki, której boczna cylindryczna powierzchnia oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia soczewki, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Czołowa większa powierzchnia ma średnicę większą od średnicy cylindrycznej części kamienia i jest ukształtowana jako wypukła soczewka o ogniskowej większej od średnicy płytki i jest zaopatrzona w wąskie pierścieniowe obrzeże. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy tego samego rodzaju w siódmej odmianie wykonania (fig. 9 i 10) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz mający charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem, o największej grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie czołowe całkowicie płaskie powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy tego samego rodzaju w ósmej odmianie wykonania (fig. 11 i 12) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, mającej charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem i zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz mający charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem, o największej grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie czołowe całkowicie płaskie owalne powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy tego samego rodzaju w dziewiątej odmianie wykonania (fig. 11 i 13) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, mającej charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem i zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz mający charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem, o największej grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie czołowe owalne powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Czołowa owalna ekspozycyjna powierzchnia mniejsza, jest

uksztaltowana w postać soczewki, o ogniskowej większej o średnicy kołnierza. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy tego samego rodzaju w dziesiątej odmianie wykonania (fig. 14 i 15) ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, mający wyoblona łukiem wypukłą ściankę. Boczna wyoblona ścianka kołnierza, oraz boczna cylindryczna powierzchnia płytki i wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę ciemnobrązową przyciemnionego przez utlenienie naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe całkowicie płaskie powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Wszystkie krawędzie kamienia są stępione, a pozostałe powierzchnie gładkie lub jedwabiście gładkie.

Cechy istotne wzoru przemysłowego.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w pierwszej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowiadającej w przybliżeniu połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe całkowicie płaskie powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w drugiej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe całkowicie płaskie powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod

nimi naturalne inkluzje. W osi płytki jest wykonany przelotowy cylindryczny otwór, o średnicy mniejszej od całkowitej grubości płytki.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w trzeciej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowiadającej w przybliżeniu połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Czołowa mniejsza powierzchnia jest ukształtowana jako wypukła soczewka o ogniskowej większej od średnicy kołnierza płytki.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w czwartej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowiadającej w przybliżeniu połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Obie czołowe ekspozycyjne powierzchnie są ukształtowane jako wypukłe soczewki o ogniskowej większej od średnicy kołnierza płytki.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w piątej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaską regularną współśrodkową soczewkę o grubości odpowiadającej w przybliżeniu mniej połowie całkowitej grubości płytki, której boczna cylindryczna powierzchnia oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia soczewki, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Czołowa większa powierzchnia ma średnicę większą od średnicy cylindrycznej części kamienia i jest ukształtowana jako wypukła soczewka o ogniskowej większej od średnicy płytki.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w szóstej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaską regularną współśrodkową soczewkę o grubości odpowiadającej w przybliżeniu mniej połowie całkowitej grubości płytki, której boczna cylindryczna powierzchnia oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia soczewki, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Czołowa większa powierzchnia ma średnicę większą od średnicy cylindrycznej części kamienia i jest ukształtowana jako wypukła soczewka o ogniskowej większej od średnicy płytki i jest zaopatrzona w wąskie pierścieniowe obrzeże.

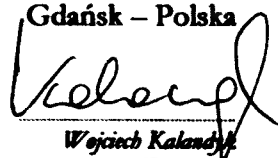
Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w siódmej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz mający charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem, o największej grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie czołowe całkowicie płaskie powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w ósmej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, mającej charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem i zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz mający charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem, o największej grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie czołowe całkowicie płaskie owalne powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w dziewiątej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma ma

kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, mającej charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem i zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz mający charakter stożka ściętego pod bardzo ostrym kątem, o największej grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, której obie boczne cylindryczne powierzchnie oraz wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie czołowe owalne powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje. Czołowa owalna ekspozycyjna powierzchnia mniejsza, jest ukształtowana w postać soczewki, o ogniskowej większej o średnicy kołnierza.

Soczewkowy kamień biżuteryjny zwłaszcza bursztynowy w dziesiątej odmianie wykonania charakteryzuje się następującymi cechami istotnymi wzoru przemysłowego. Ma kształt płaskiej płytki opartej na planie regularnego okręgu, zaopatrzonej w płaski regularny współśrodkowy kołnierz o grubości odpowiadającej w przybliżeniu więcej jak połowie całkowitej grubości płytki, mający wyoblona łukiem wypukłą ściankę. Boczna wyoblona ścianka kołnierza, oraz boczna cylindryczna powierzchnia płytki i wewnętrzna płaska pierścieniowa powierzchnia kołnierza, mają barwę przyciemnionego naturalnego bursztynu, natomiast obydwie okrągłe czołowe całkowicie płaskie powierzchnie ekspozycyjne, są lustrzanie gładkie i całkowicie lub częściowo przezroczyste, ukazując zwłaszcza znajdujące się pod nimi naturalne inkluzje.

ART – 7
Wojciech Kalandyk
Gdańsk – Polska

Wojciech Kalandyk

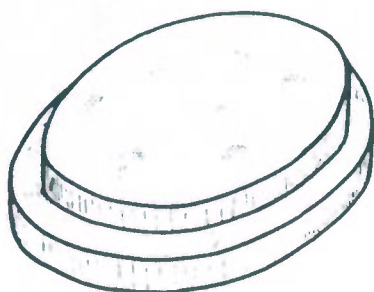


fig. 1

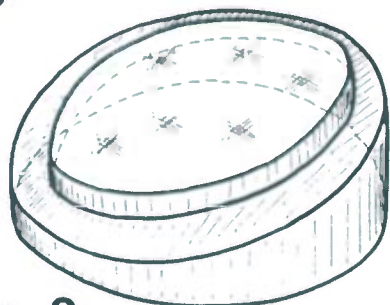


fig. 9

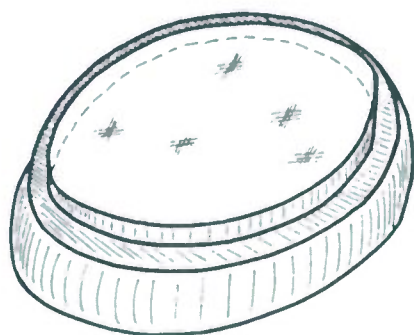


fig. 14

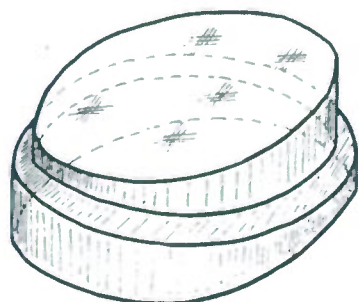


fig. 11

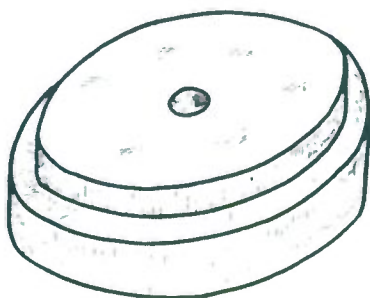


fig. 3



fig. 4



fig. 8



fig. 7



fig. 2



fig. 5

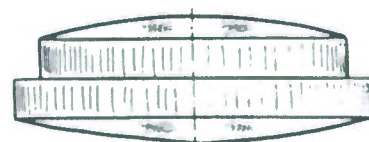


fig. 6

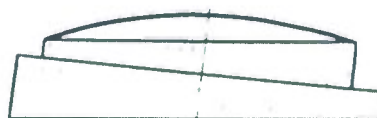


fig. 13



fig. 10



fig. 12

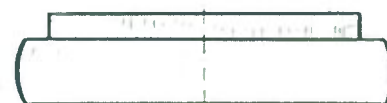


fig. 15

ART - 7
Wojciech Kalandyk
Gdańsk - Polska

Wojciech Kalandyk