

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3494**

(51) Klasyfikacja:
23-01

(21) Numer zgłoszenia: **2592**

(22) Data zgłoszenia: **30.08.2000**

(54)

Bateria sanitarna i elementy baterii sanitarnej

(30) Pierwszeństwo:

02.03.2000 (DE) 400024683

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Hansa Metallwerke AG, Stuttgart, (DE)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.12.2003 WUP 12/2003

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Fleischmann Klaus, Krefeld, (DE)

PL 3494

Bateria sanitarna i elementy baterii
sanitarnej

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest bateria sanitarna i elementy baterii sanitarnej, przy czym bateria sanitarna jest w postaci baterii naściennej trzyotworowej a elementy baterii sanitarnej są w postaci wylewki i pokrętła regulacyjnego do baterii naściennej trzyotworowej.

W odniesieniu do znanych baterii sanitarnych i elementów baterii sanitarnych tego rodzaju, bateria sanitarna i elementy baterii sanitarnej według wzoru przemysłowego wyróżniają się nową postacią przejawiającą się w ich kształcie.

Przedmiot wzoru przemysłowego został uwidoczniony na załączonym rysunku zbiorczym i na załączonych fotografiach fot. 1.1-1.5, 2.1-2.6 i 3.1-3.7 na których fot. 1.1 przedstawia baterię naścienną trzyotworową w widoku z przodu, fot. 1.2 - baterię naścienną trzyotworową w widoku z tyłu, fot. 1.3 - baterię naścienną trzyotworową w widoku z góry, fot. 1.4 - baterię naścienną trzyotworową w widoku z dołu, fot. 1.5 - baterię naścienną trzyotworową w widoku perspektywicznym; fot. 2.1 - wylewkę do baterii naściennej trzyotworowej, w widoku z boku, fot. 2.2 - wylewkę do baterii naściennej trzyotworowej w widoku przodu, fot. 2.3 - wylewkę do baterii naściennej trzyotworowej w widoku z tyłu, fot. 2.4 - wylewkę do baterii naściennej trzyotworowej w widoku z góry, fot. 2.5 - wylewkę do

baterii naściennej trzyotworowej w widoku z dołu, fot. 2.6 - wylewkę do baterii naściennej trzyotworowej w widoku perspektywicznym; fot. 3.1 - pokrętło regulacyjne do baterii naściennej trzyotworowej w widoku z boku, fot. 3.2 - pokrętło do baterii naściennej trzyotworowej w widoku z drugiego boku, fot. 3.3 - pokrętło do baterii naściennej trzyotworowej w widoku z przodu, fot. 3.4 - pokrętło do baterii naściennej trzyotworowej w widoku z tyłu, fot. 3.5 - pokrętło do baterii naściennej trzyotworowej w widoku z góry, fot. 3.6 - pokrętło do baterii naściennej trzyotworowej w widoku z dołu, fot. 3.7 - pokrętło do baterii naściennej trzyotworowej w widoku perspektywicznym.

Bateria sanitarna, w postaci baterii naściennej trzyotworowej, z wylewką i pokrętłami regulacyjnymi mocowanymi do ściany, zgodnie ze wzorem przemysłowym charakteryzuje się tym, że posiada wylewkę w kształcie wychodzącego z płaskiej walcowej podstawy o większej średnicy mocowanej do ściany, walcowego pręta, wystającego poziomo ku przodowi baterii, i który na swobodnym końcu zagięty jest łagodnym łukiem, o długości w przybliżeniu jednej czwartej okręgu, w dół i, że wylewka zakończona jest wąskim pierścionkiem o półwalcowej powierzchni zewnętrznej, wewnątrz którego, w otworze wylewki, w widoku z dołu, znajduje się perlator, w postaci przegrody z koncentrycznie ułożonych pierścieni, połączonych gwiazdźście rozchodzącymi się ze środka otworu żeberkami, a po obu stronach wylewki, na jednym z nią poziomie, znajdują się mocowane do ściany, walcowe pokrętła regulacyjne wystające poziomo ku przodowi baterii, przy czym każde pokrętło walcowe ma płaską walcową podstawę mocującą do ściany, z której środka wystaje, wychodzący z niej niewielkim łukiem, znacznie węższy walcowy krótki trzon, na którym osadzone jest walcowe pokrętło właściwe, o mniejszej średnicy niż średnica podstawy, którego powierzchnia walcowa jest z jednej strony, od góry baterii, płasko ścięta równolegle do jej osi, a na powierzchni tego ścięcia od strony podstawy

znajduje się mały otworek, a także, że z powierzchni walcowej pokrętła właściwego wystaje prostopadle do niej, w kierunku na zewnątrz baterii i równolegle do płasko ściętej powierzchni, usytuowany w pobliżu płaskiej powierzchni czołowej każdego pokrętła, walcowy pręt, o znacznie mniejszej od pozostałych elementów średnicy, w kontrastowym kolorze, przy czym w baterii średnice podstaw pokręteł, są większe niż średnica podstawy wylewki, jak to uwidoczniło na rysunku zbiorczym i załączonych fotografiach, fot. 1.1 do fot. 1.5.

Wylewka do baterii naściennej trzyotworowej, zgodnie ze wzorem przemysłowym, ma postać wychodzącego z mocowanej do ściany, płaskiej walcowej podstawy o większej średnicy, walcowego pręta, który na swobodnym końcu zagięty jest łagodnym łukiem, o długości w przybliżeniu jednej czwartej okręgu, a wylewka zakończona jest wąskim pierścionkiem o półwalcowej powierzchni zewnętrznej, wewnątrz którego, w otworze wylewki, w widoku z dołu, znajduje się perlator, w postaci przegrody z koncentrycznie ułożonych pierścieni, połączonych gwiazdźście rozchodzącymi się ze środka otworu żeberkami, jak to uwidoczniło na rysunku zbiorczym i załączonych fotografiach, fot. 2.1 do fot. 2.6.

Pokrętło regulacyjne do baterii naściennej trzyotworowej, zgodnie ze wzorem przemysłowym, ma płaską walcową podstawę mocującą do ściany, z której środka wystaje, wychodzący z niej niewielkim łukiem, znacznie węższy walcowy krótki trzon, na którym osadzone jest walcowe pokrętło właściwe, o mniejszej średnicy niż średnica podstawy, którego powierzchnia walcowa jest z jednej strony płasko ścięta równolegle do jej osi, a na powierzchni tego ścięcia od strony podstawy znajduje się mały otworek, a także, z powierzchni walcowej pokrętła właściwego wystaje prostopadle do niej i równolegle do płasko ściętej powierzchni, usytuowany w pobliżu płaskiej powierzchni czołowej pokrętła, walcowy pręt, o znacznie mniejszej od pozostałych elementów średnicy, w kontrastowym

kolorze, jak to uwidoczniono na rysunku zbiorczym i załączonych fotografiach, fot. 3.1 do fot. 3.7.

Cechy istotne wzoru przemysłowego przejawiają się w tym, że bateria sanitarna, w postaci baterii naściennej trzyotworowej, z wylewką i pokrętłami regulacyjnymi mocowanymi do ściany, zgodnie ze wzorem przemysłowym posiada wylewkę w kształcie wychodzącego z płaskiej walcowej podstawy, mocowanej do ściany, o większej średnicy, walcowego pręta, wystającego poziomo ku przodowi baterii, i który na swobodnym końcu zagięty jest łagodnym łukiem, o długości w przybliżeniu jednej czwartej okręgu w dół i, że wylewka zakończona jest wąskim pierścionkiem o półwalcowej powierzchni zewnętrznej, wewnątrz którego, w otworze wylewki, w widoku z dołu, znajduje się perlator, w postaci przegrody z koncentrycznie ułożonych pierścieni, połączonych gwiazdziście rozchodzącymi się ze środka otworu żeberkami, a po obu stronach wylewki, na jednym z nią poziomie, znajdują się, mocowane do ściany, walcowe pokrętła regulacyjne wystające poziomo ku przodowi baterii, przy czym każde pokrętło walcowe ma płaską walcową podstawę mocującą do ściany, z której środka wystaje, wychodzący z niej niewielkim łukiem, znacznie węższy walcowy krótki trzon, na którym osadzone jest walcowe pokrętło właściwe, o mniejszej średnicy niż średnica podstawy, którego powierzchnia walcowa jest z jednej strony, od góry baterii, płasko ścięta równolegle do jej osi, a na powierzchni tego ścięcia od strony podstawy znajduje się mały otworek, a także, że z powierzchni walcowej pokrętła właściwego wystaje prostopadle do niej, w kierunku na zewnątrz baterii i równolegle do płasko ściętej powierzchni, usytuowany w pobliżu płaskiej powierzchni czołowej każdego pokrętła, walcowy pręt, o znacznie mniejszej od pozostałych elementów średnicy, w kontrastowym kolorze, przy czym średnice podstaw pokręteł, są większe niż średnica podstawy wylewki, jak to uwidoczniono na rysunku zbiorczym i załączonych fotografiach, fot. 1.1 do fot. 1.5. oraz, że wylewka do

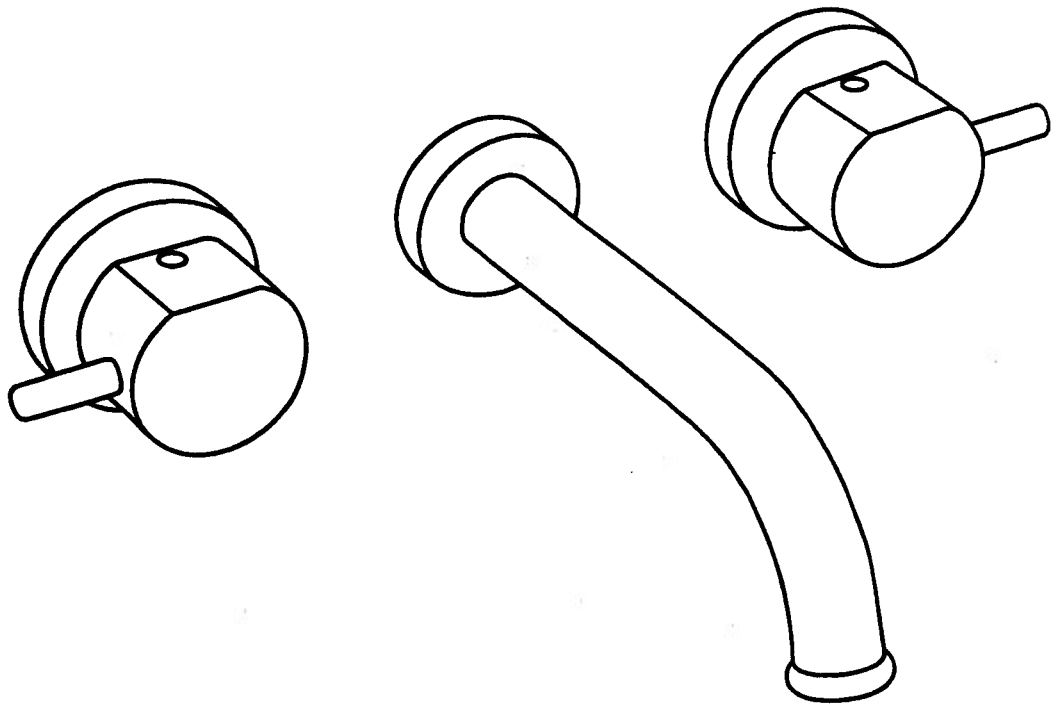
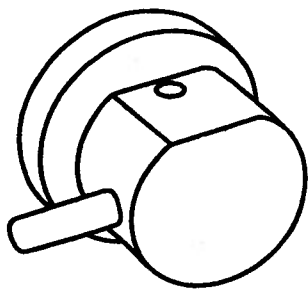
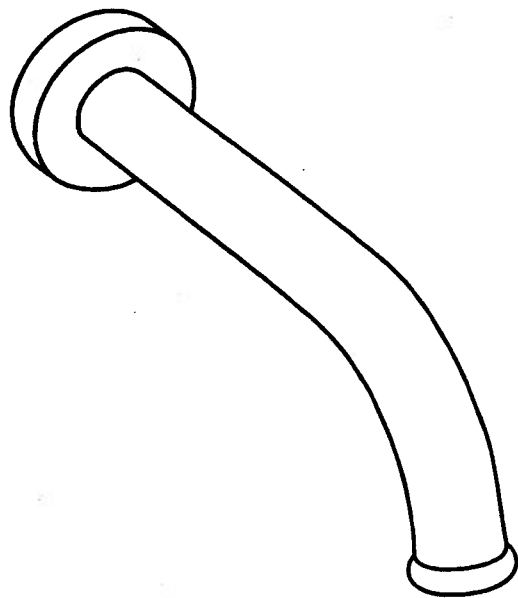
baterii naściennej trzyotworowej, ma postać wychodzącego z płaskiej walcowej podstawy o większej średnicy, walcowego pręta, który na swobodnym końcu zagięty jest łagodnym łukiem, o długości w przybliżeniu jednej czwartej okręgu i, wylewka zakończona jest wąskim pierścionkiem o półwalcowej powierzchni zewnętrznej, wewnątrz którego, w otworze wylewki, w widoku z dołu, znajduje się perlator, w postaci przegrody z koncentrycznie ułożonych pierścieni, połączonych gwiazdźście rozchodzącymi się ze środka otworu żeberkami, jak to uwidoczniono na załączonych fotografiach, fot. 2.1 do fot. 2.6 a także, że pokrętło regulacyjne do baterii naściennej trzyotworowej ma płaską walcową podstawę mocującą, z której środka wystaje, wychodzący z niej niewielkim łukiem, znacznie węższy walcowy krótki trzon, na którym osadzone jest walcowe pokrętło właściwe, o mniejszej średnicy niż średnica podstawy, którego powierzchnia walcowa jest z jednej strony płasko ścięta równolegle do jej osi, a na powierzchni tego ścięcia od strony podstawy znajduje się mały otworek, a także, że z powierzchni walcowej pokrętła właściwego wystaje prostopadle do niej i równolegle do płasko ściętej powierzchni, usytuowany w pobliżu płaskiej powierzchni czołowej pokrętła, walcowy pręt, o znacznie mniejszej od pozostałych elementów średnicy, w kontrastowym kolorze, jak to uwidoczniono na rysunku zbiorczym i załączonych fotografiach, fot. 3.1 do fot. 3.7.

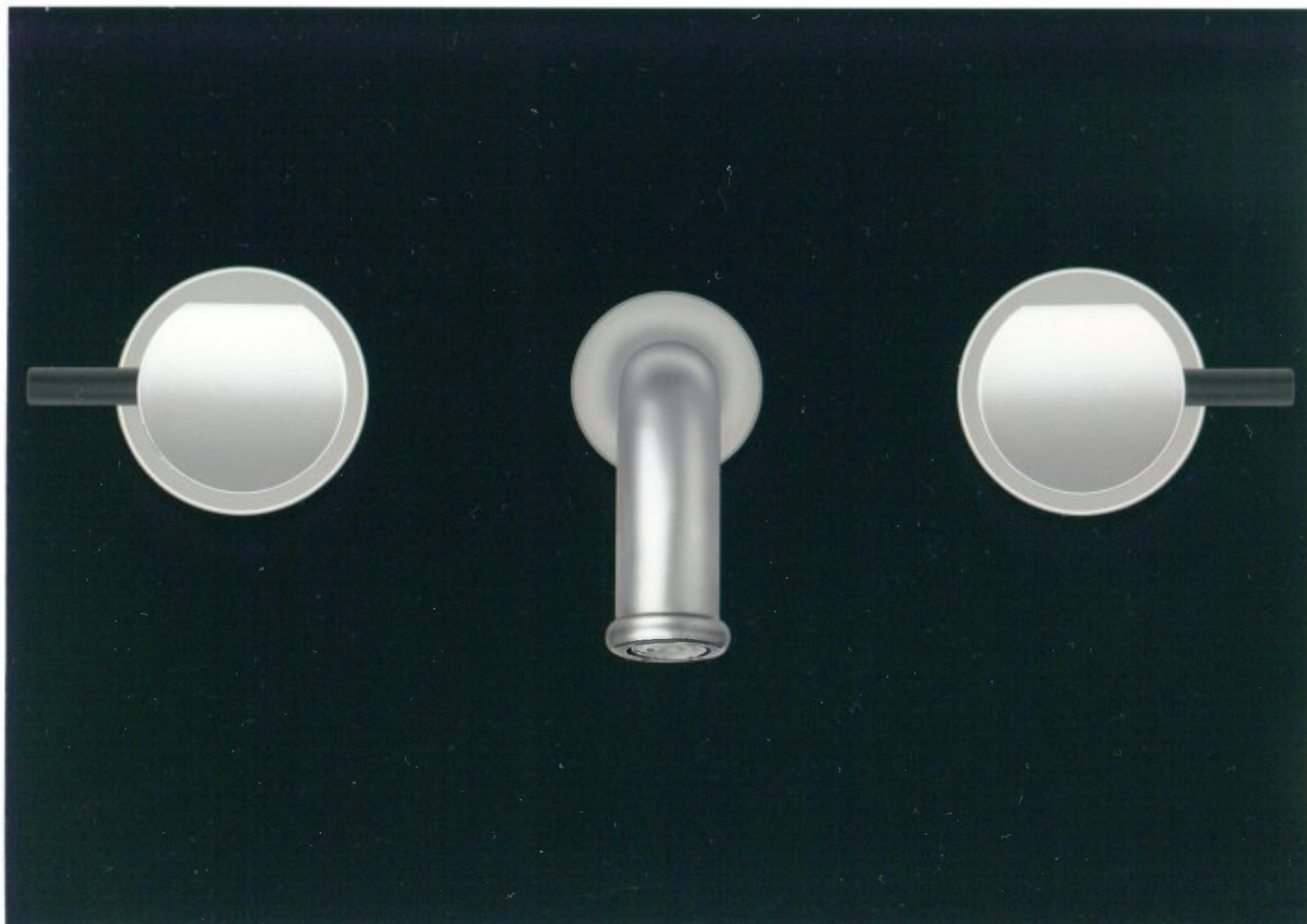
Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik patentowy

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

**Fig. 1****Fig. 3****Fig. 2**



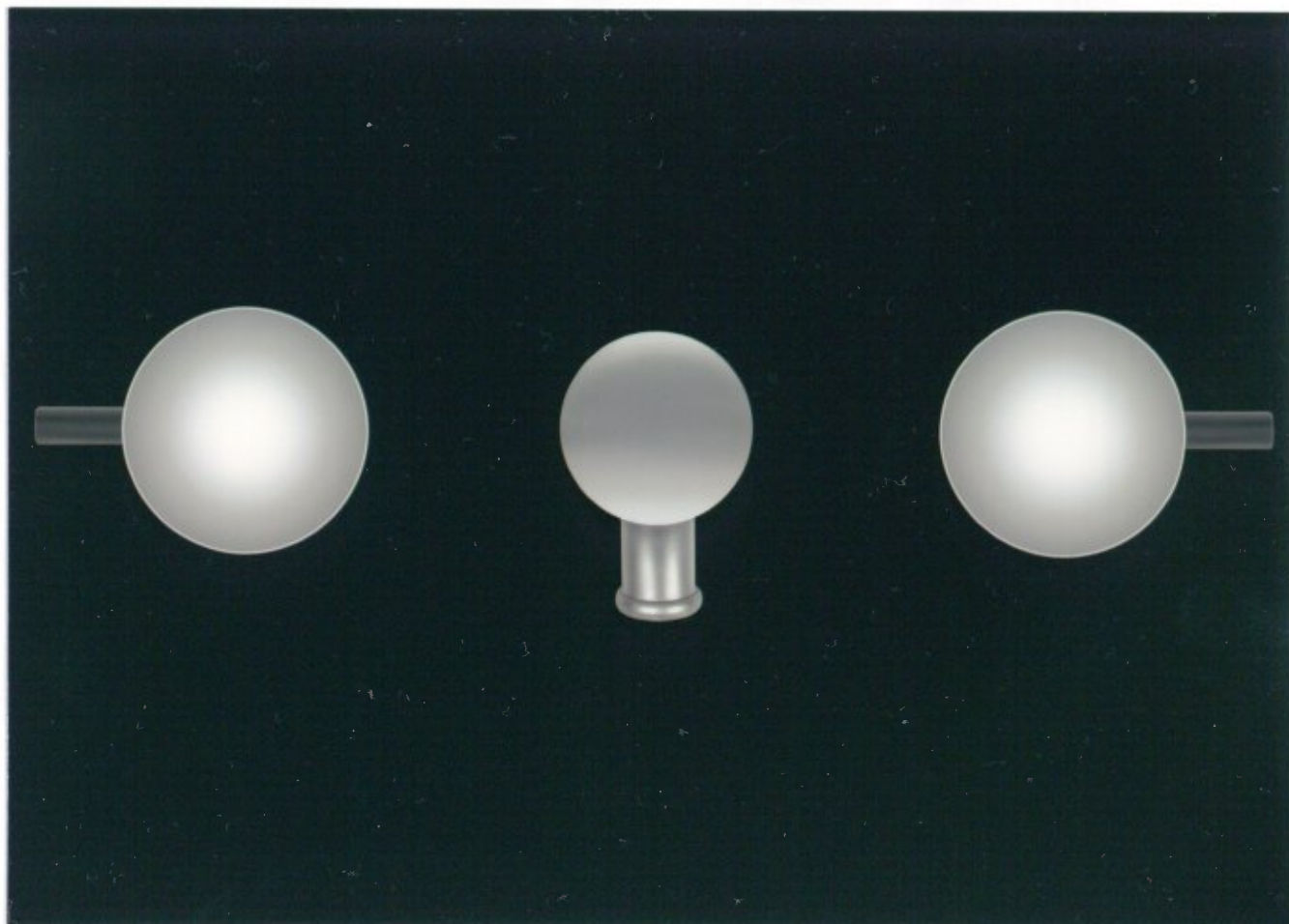
Fot. 1.1

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



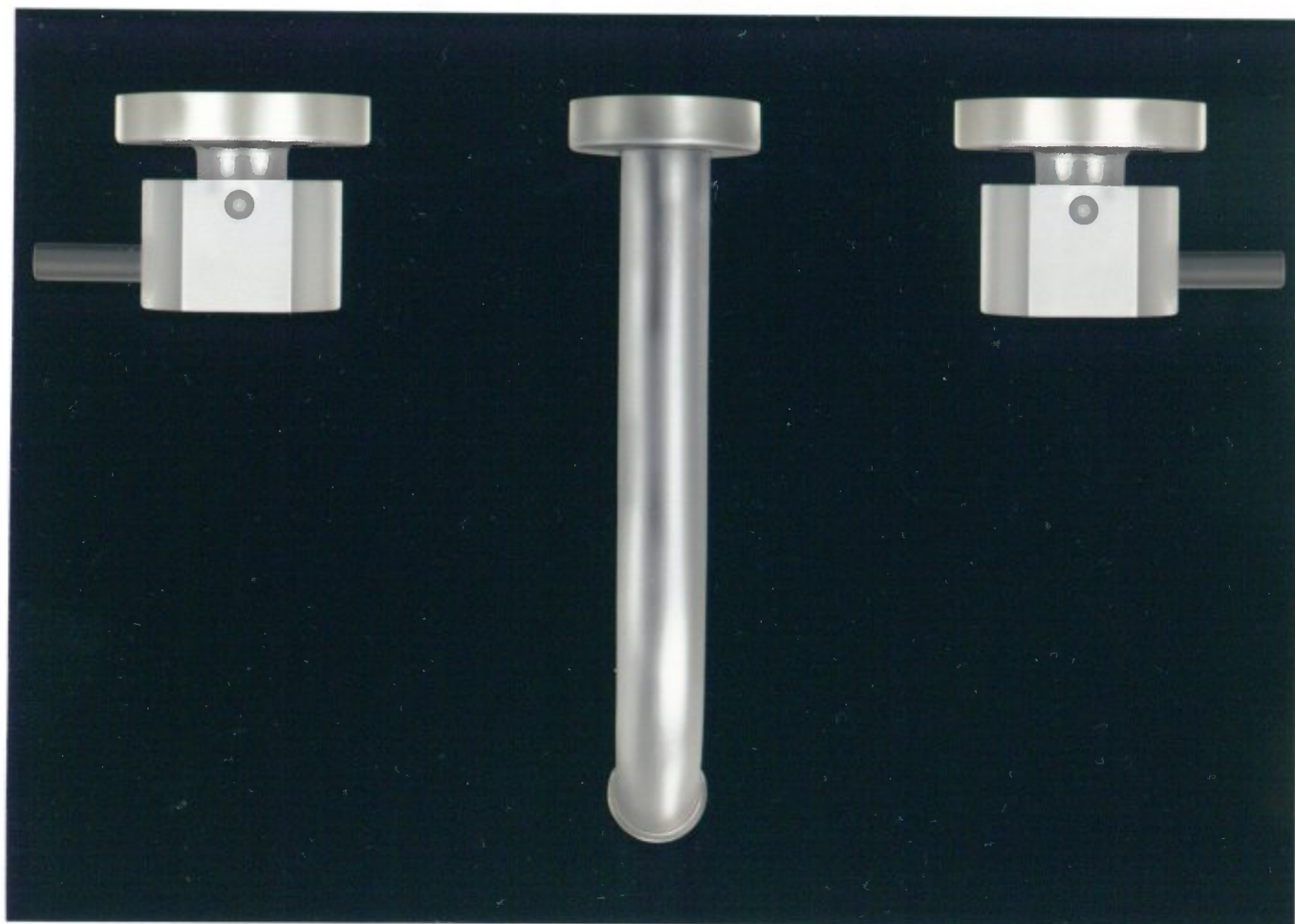
Fot. 1,2

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



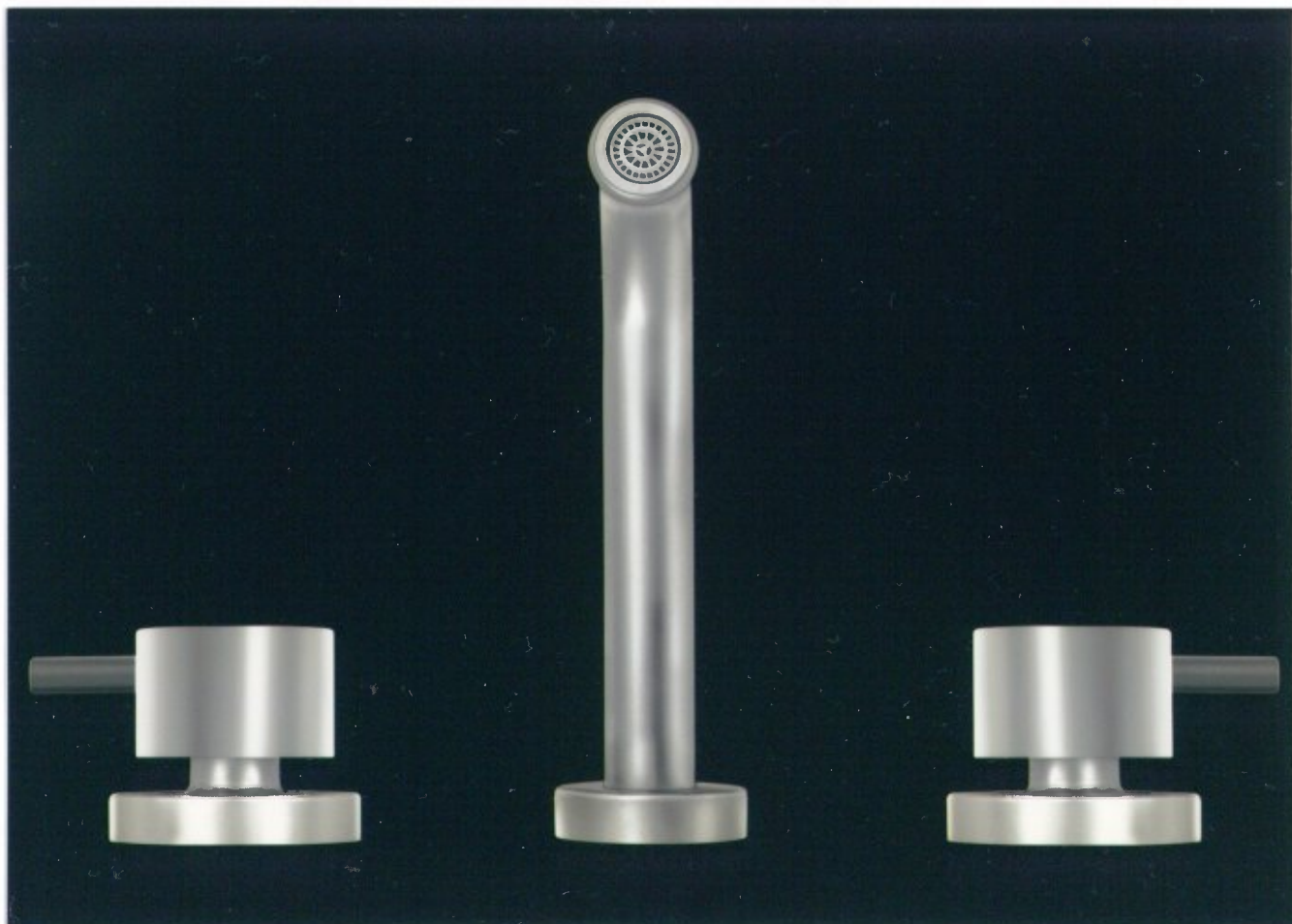
Fot. 1.3

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



Fot. 1.4

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



Fot. 1,5

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



Fot. 2.1

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



Fot. 2:2

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



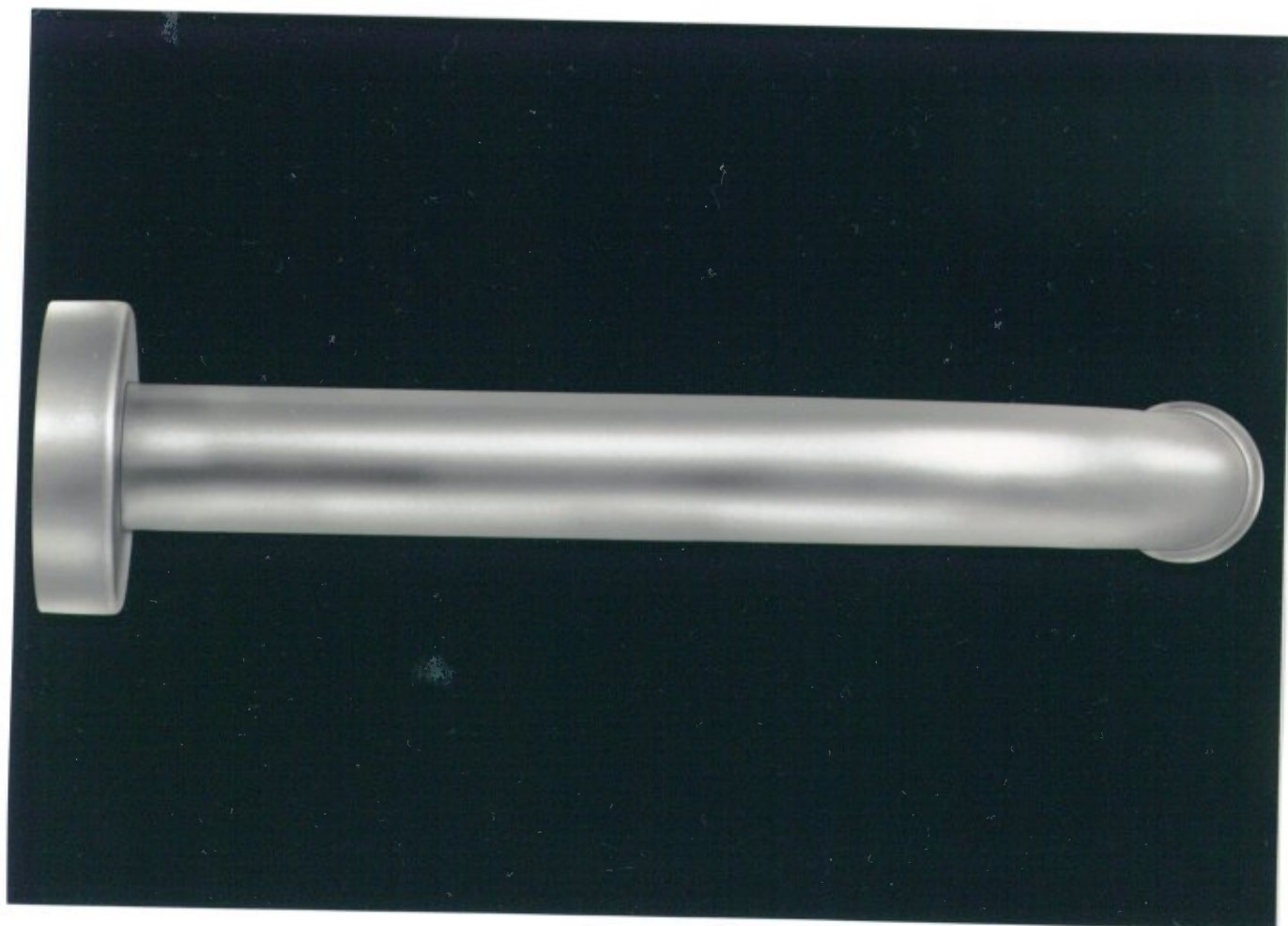
Fot. 2.3

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



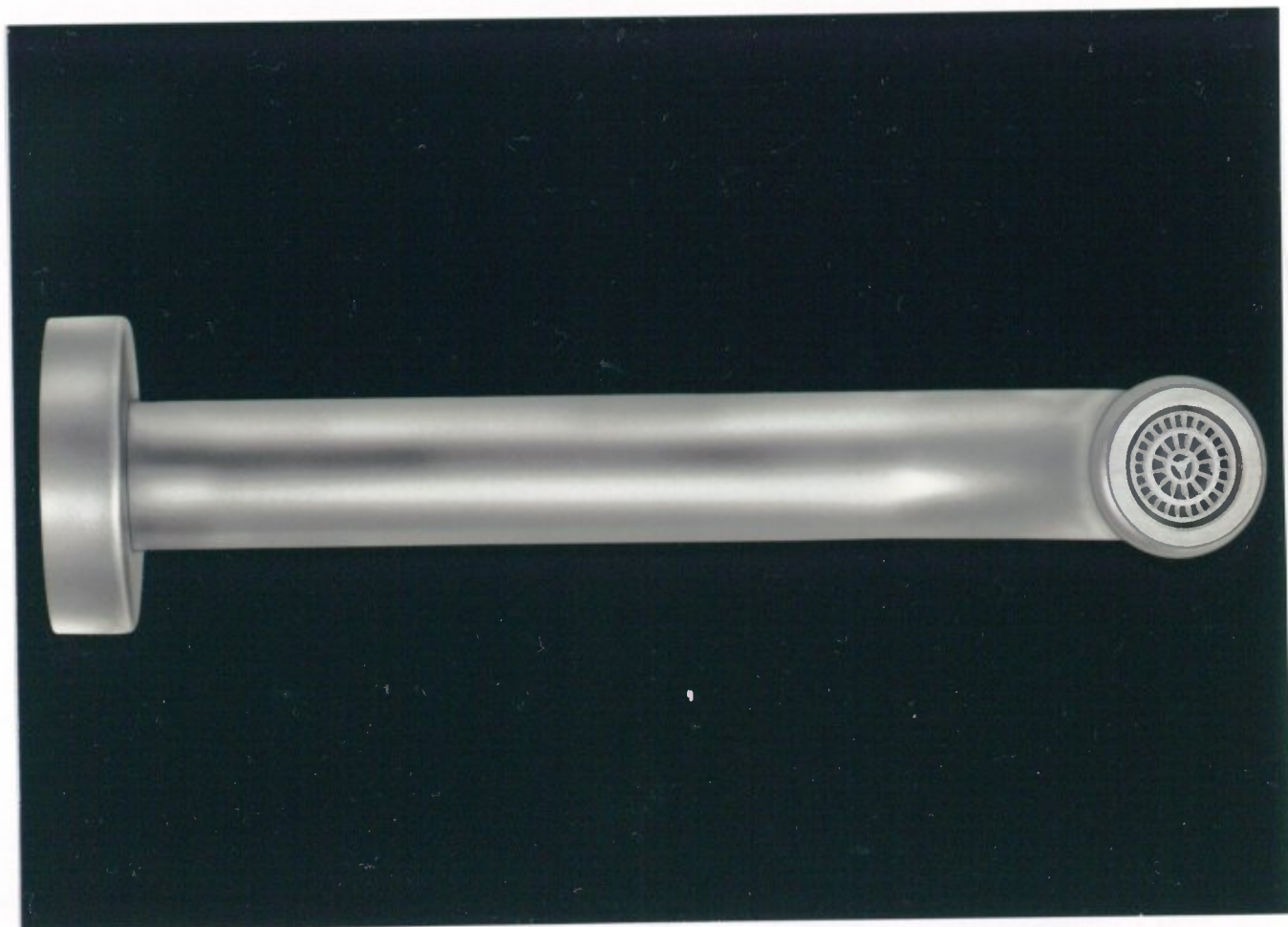
Fot. 2.4

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370

mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



Fot. 2.5

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:
POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 6
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



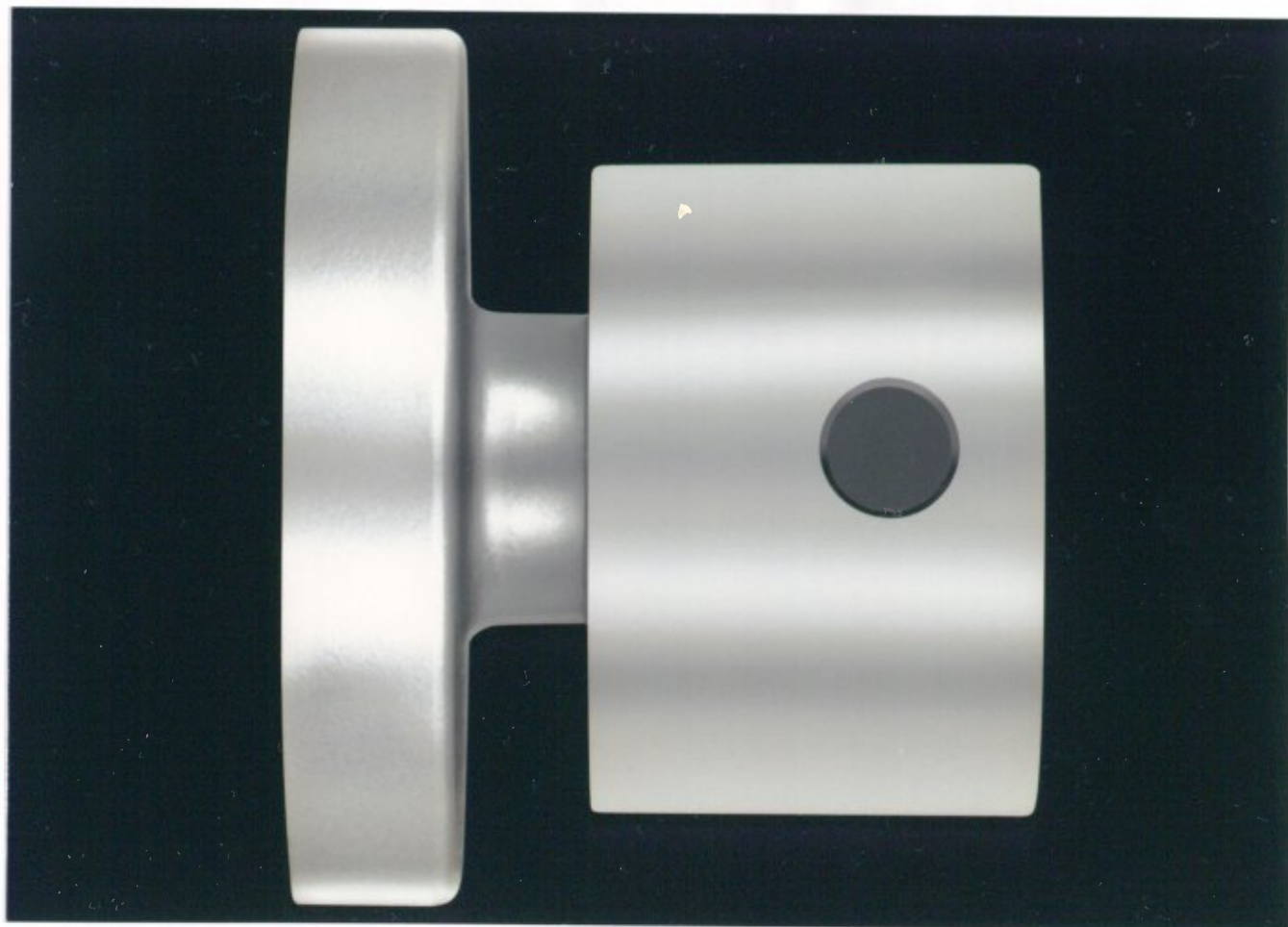
Fot. 2.6

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



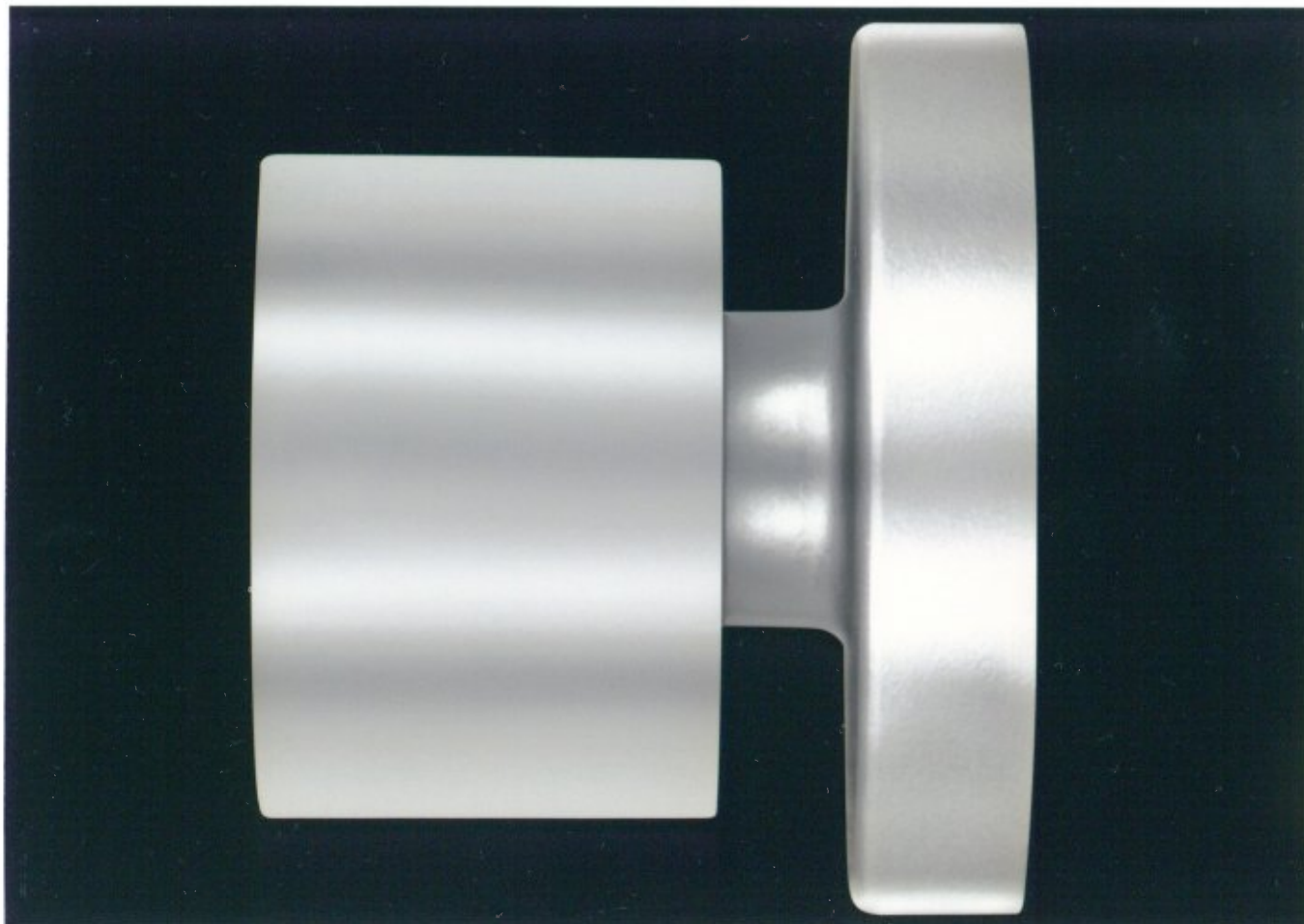
Fot. 3.1

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



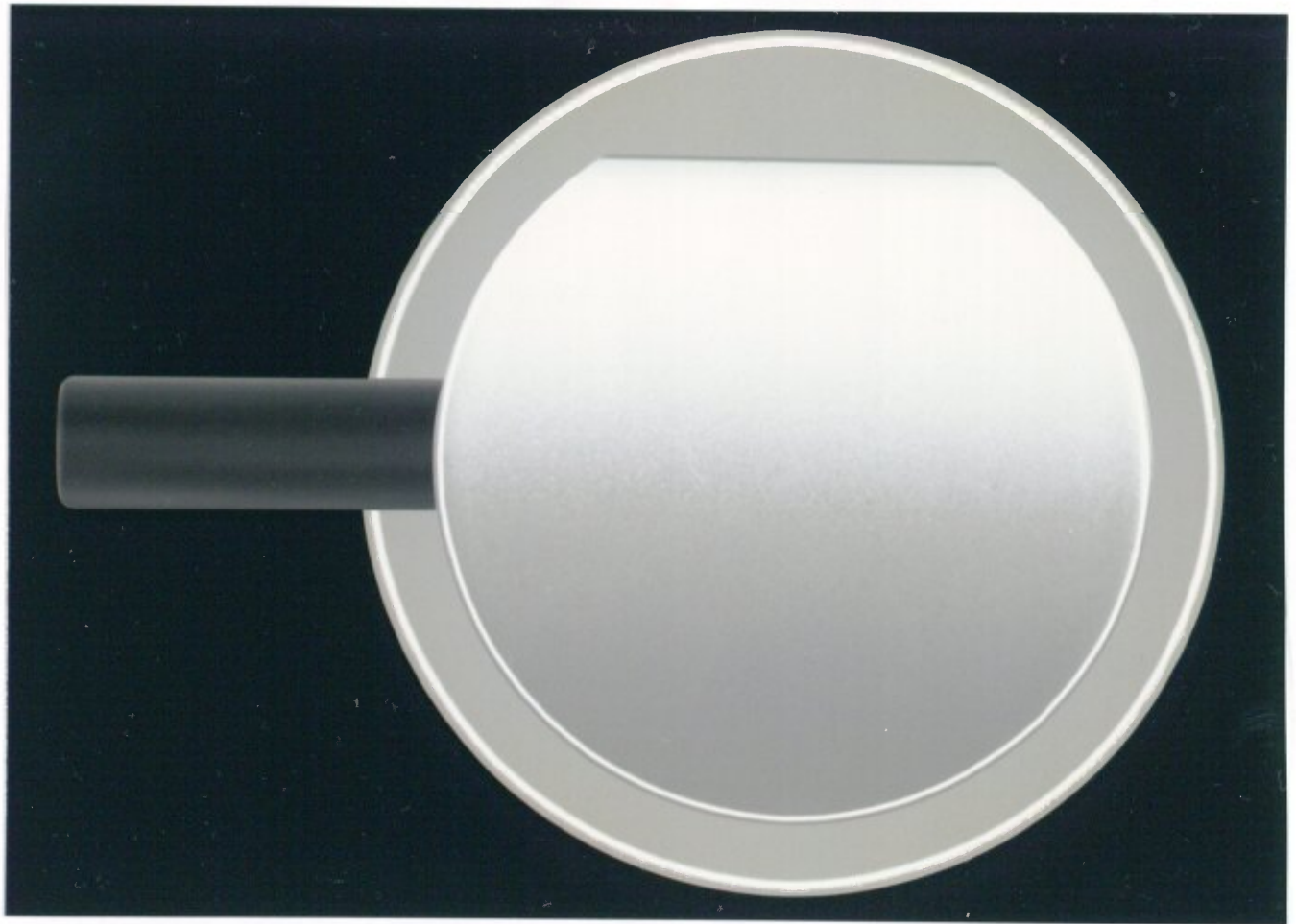
Fot. 3.2

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



Fot. 3.3

Hansa Metallwerke AG

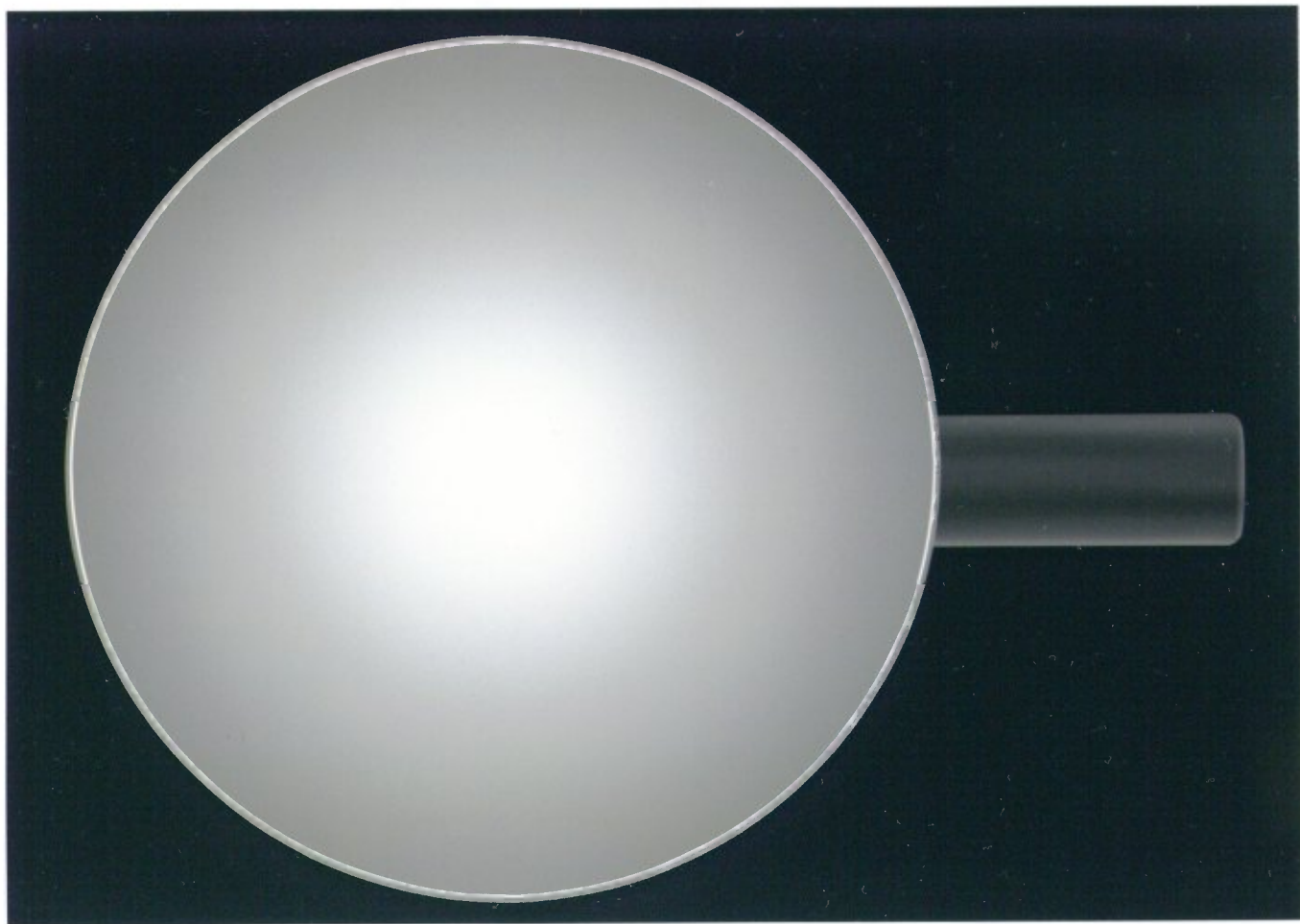
Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.

00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8

REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



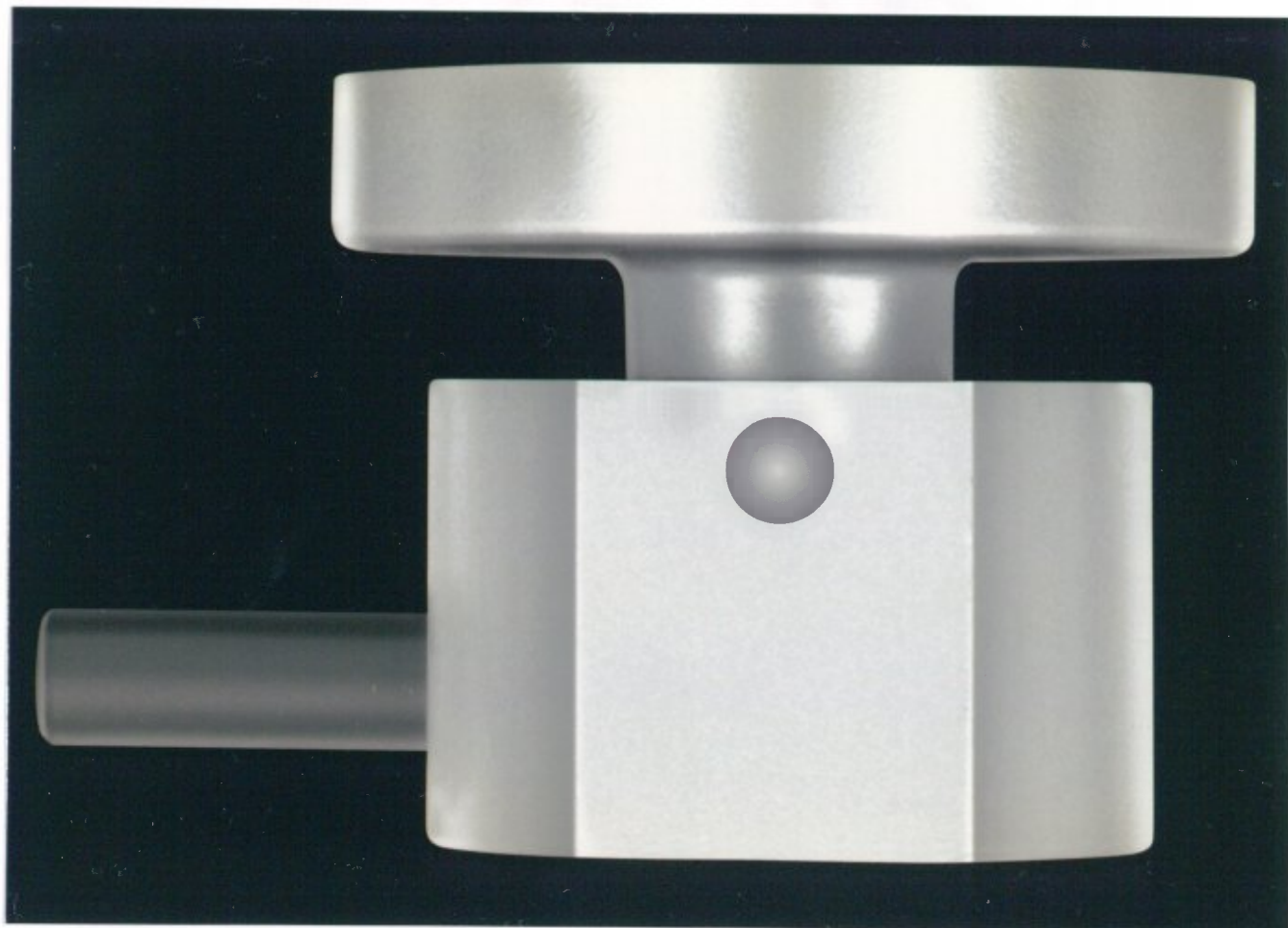
Fot. 3.4

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



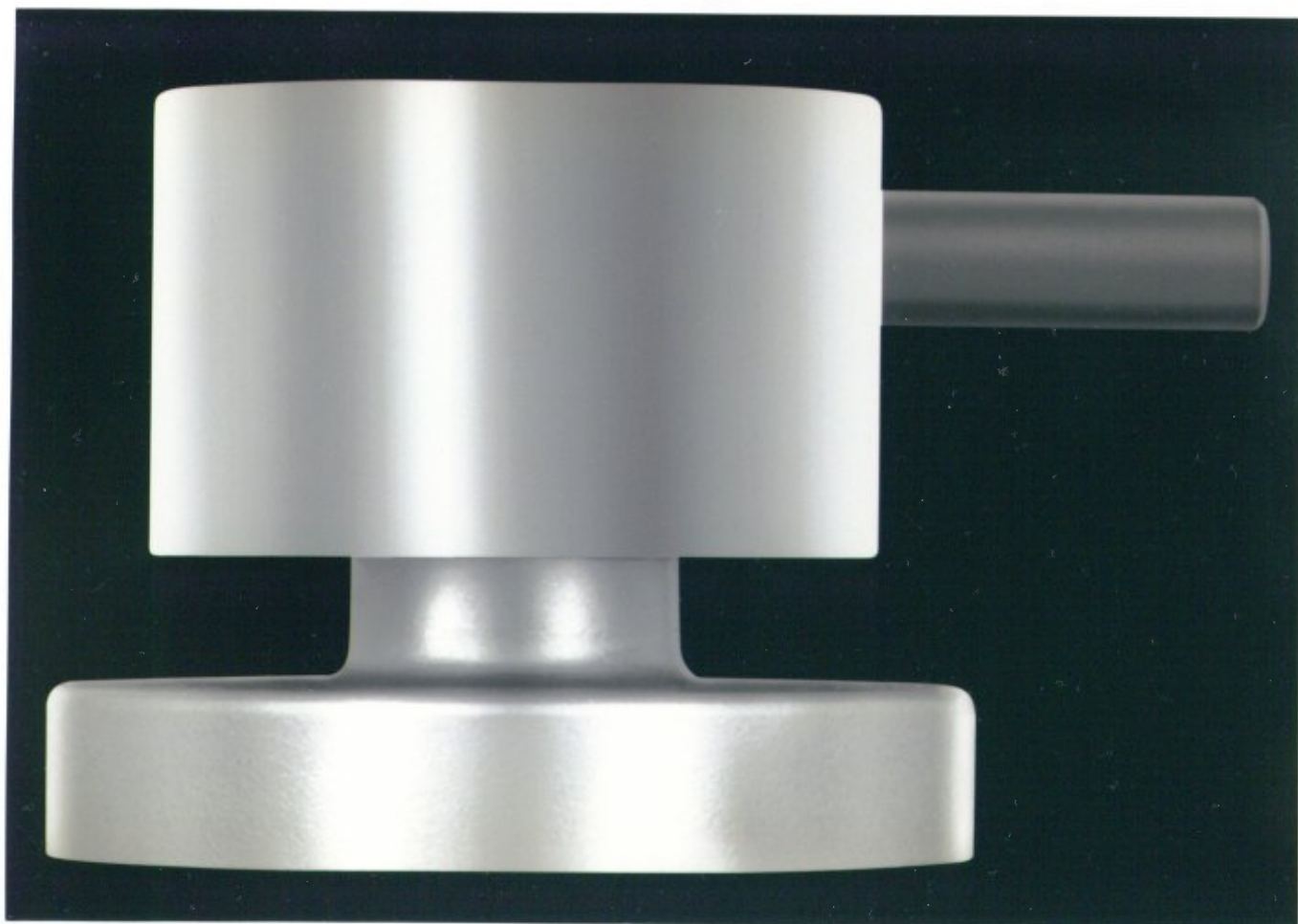
Fot. 3.5

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



Fot. 3.6

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy



Fot. 3.7

Hansa Metallwerke AG

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Irena Tylińska
Rzecznik Patentowy