

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **4309**

(51) Klasyfikacja:
07-01

(21) Numer zgłoszenia: **1575**

(22) Data zgłoszenia: **06.08.2002**

(54)

Miska

(30) Pierwszeństwo:

07.02.2002 (US) 29/155,348

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

27.02.2004 WUP 02/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Dart Industries Inc., Orlando, (US)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Jalet Vincent, Brussels, (BE);

Cautereels Victor J.J., Ranst, (BE);

Daenen Robert H.C.M., Aalst, (BE)

T-59129/GR

Nr Rp. 4309

Klasa 07-01

DART Industries Inc.

Orlando, Stany Zjednoczone Ameryki

Twórca wzoru przemysłowego : 1/Vincent Jalet

2/Robert H.C.M.Daenen 3/Victor J.J.Cautereels

Miska

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia :6 sierpnia 2002r

Pierwszeństwo :7 luty 2002r(Stany Zjednoczone Ameryki)

Wykaz odmian wzoru przemysłowego:

1/Pierwsza odmiana, fig.1, fig.3,fig.4, fig.5, fig.6

2/Druga odmiana fig.2, fig.7, fig.8, fig.9, fig.10

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest miska.

Nowość i oryginalność wzoru przejawia się w kształcie miski. Miska stosowana jest w gospodarstwie domowym.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia miskę w widoku perspektywicznym, fig.2- następną miskę w widoku perspektywicznym, fig.3- miskę z fig.1 w widoku z przodu, fig.4-

miske z fig.1 w widoku z boku, fig.5- miskę z fig.1 w widoku z góry, fig.6- miskę z fig.1 w widoku z dołu, fig.7- miskę z fig.2 w widoku z przodu, fig.8- miskę z fig.2 w widoku z boku, fig.9- miskę z fig.2 w widoku z góry, a fig.10- miskę z fig.2 w widoku z dołu.

Miska według wzoru przemysłowego, obejmująca dwa segmenty usytuowane współosiowo, posiada następujące cechy istotne: segment dolny w przybliżeniu w kształcie stożka ściętego ma zaokrągloną krawędź przy dnie, a segment górny w kształcie stożka ściętego ma wypukłą ścianę boczną z obwodowym kołnierzem przebiegającym przy mniejszej podstawie stożka, przy czym wysokość segmentu górnego jest około cztery razy większa od odległości pomiędzy dnem segmentu dolnego, a krawędzią dolną obwodowego kołnierza. Ponadto oba segmenty są nieprzezroczyste, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1, fig.3, fig.4, fig.5, fig.6.

Następna miska według wzoru przemysłowego, obejmująca dwa segmenty usytuowane współosiowo, posiada następujące cechy istotne: segment dolny w przybliżeniu w kształcie stożka ściętego ma zaokrągloną krawędź przy dnie, a segment górny w kształcie stożka ściętego ma wypukłą ścianę boczną z obwodowym kołnierzem przebiegającym przy mniejszej podstawie stożka, przy czym wysokość segmentu górnego jest około cztery razy większa od odległości pomiędzy dnem segmentu dolnego, a krawędzią dolną obwodowego kołnierza. Ponadto oba segmenty są przezroczyste, a widoczna krawędź górna dolnego segmentu przebiega łukowato w widoku z przodu i z boku, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.2, fig.7, fig.8, fig.9, fig.10.

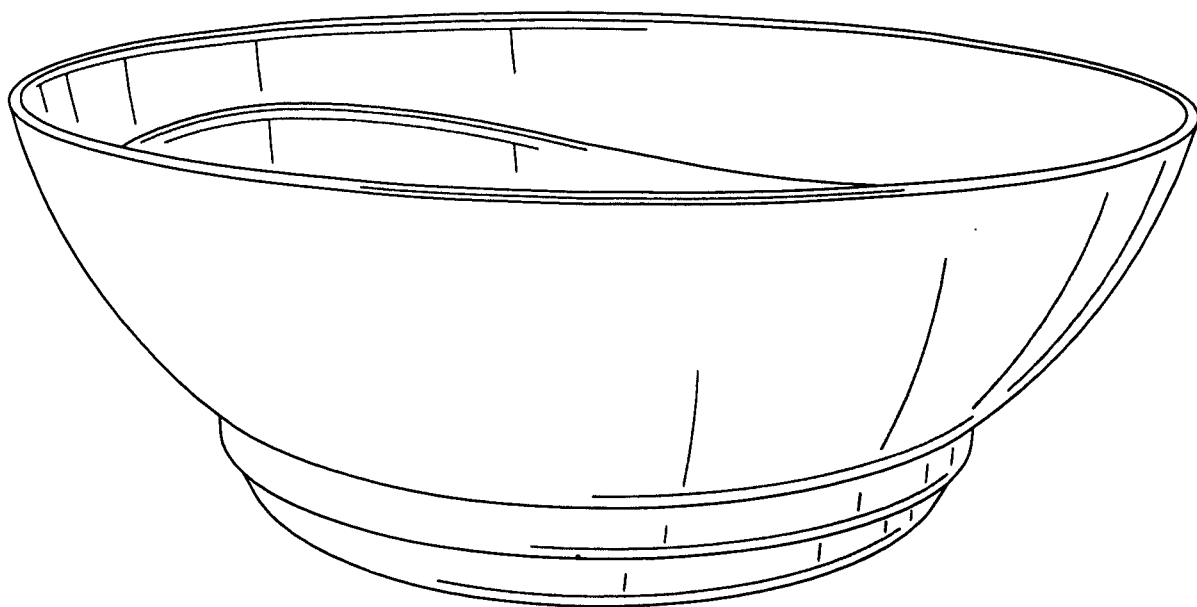


FIG. 1

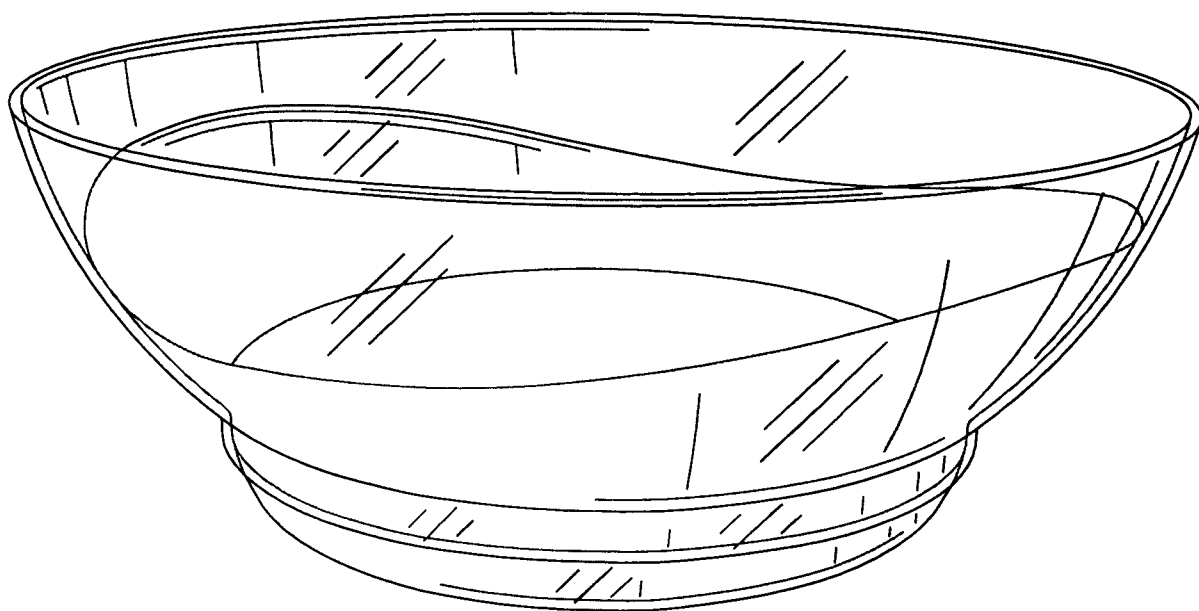


FIG. 2

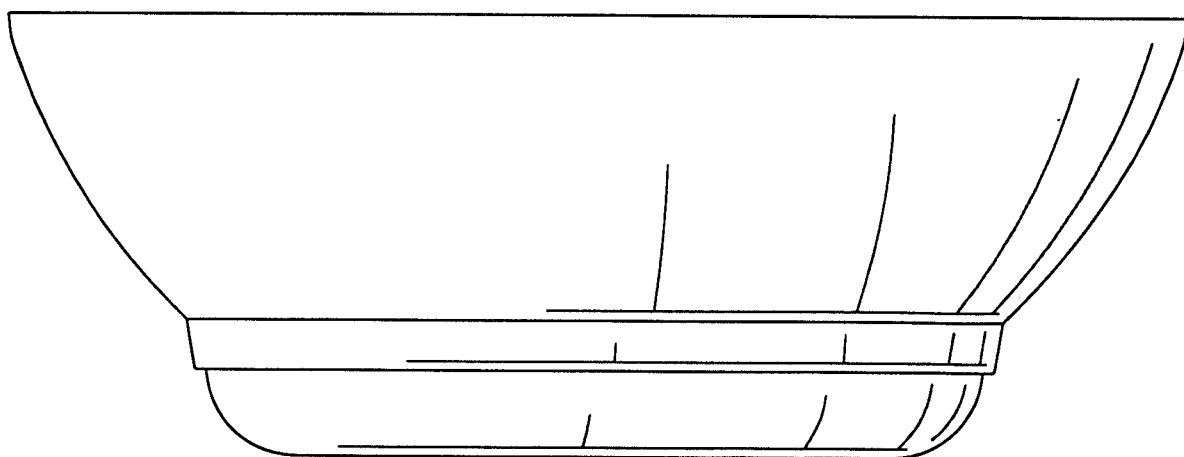


FIG. 3

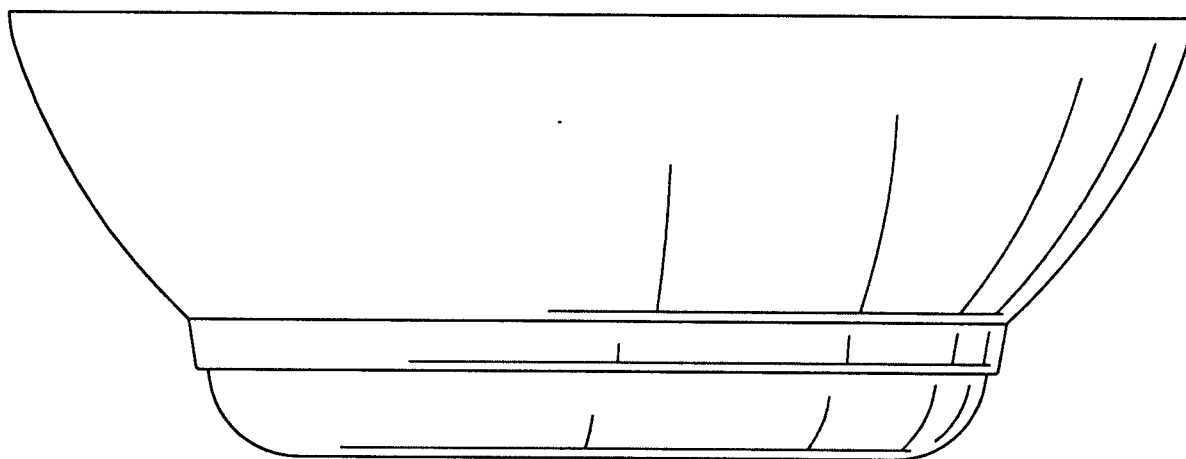


FIG. 4

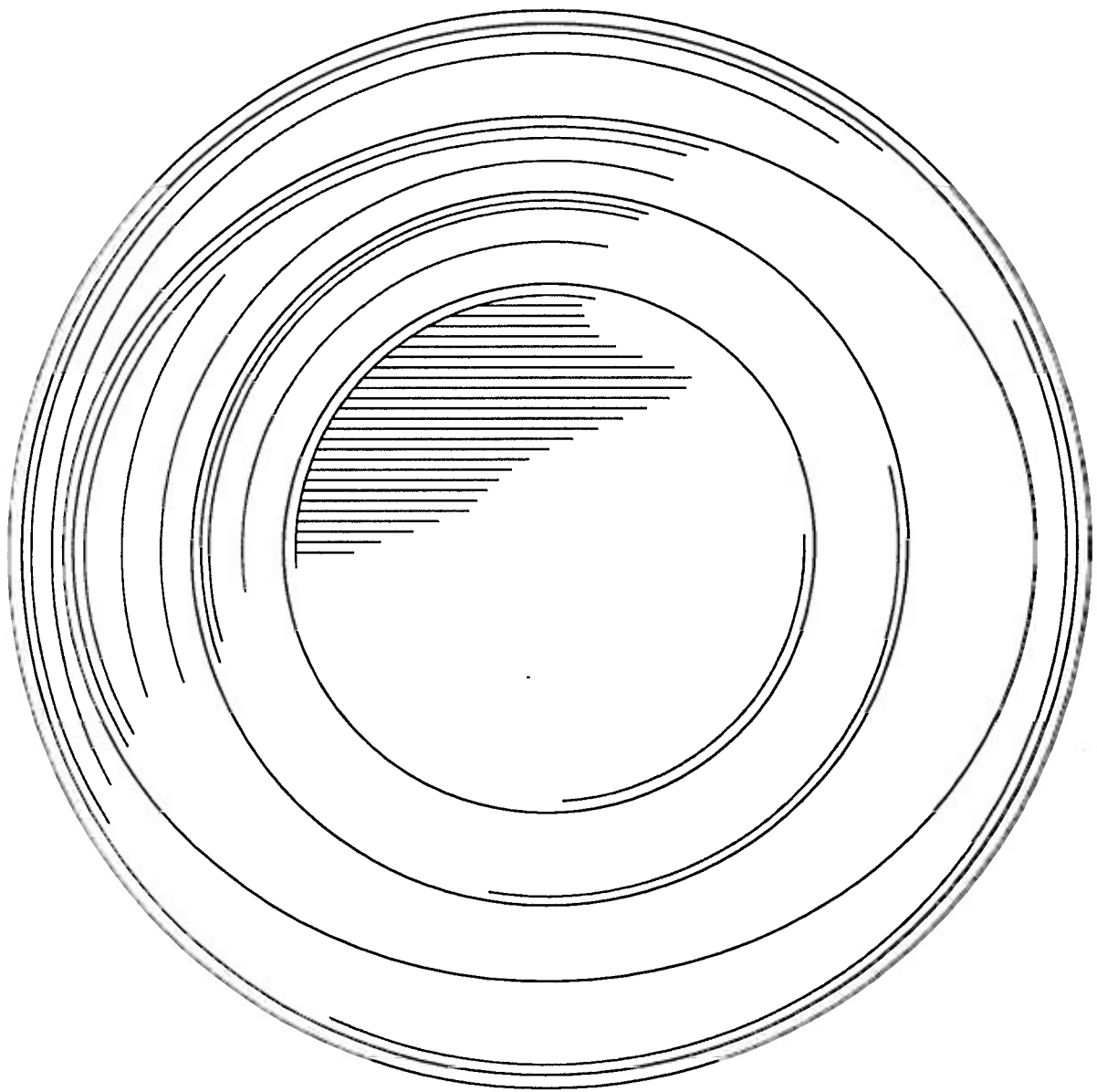


FIG. 5

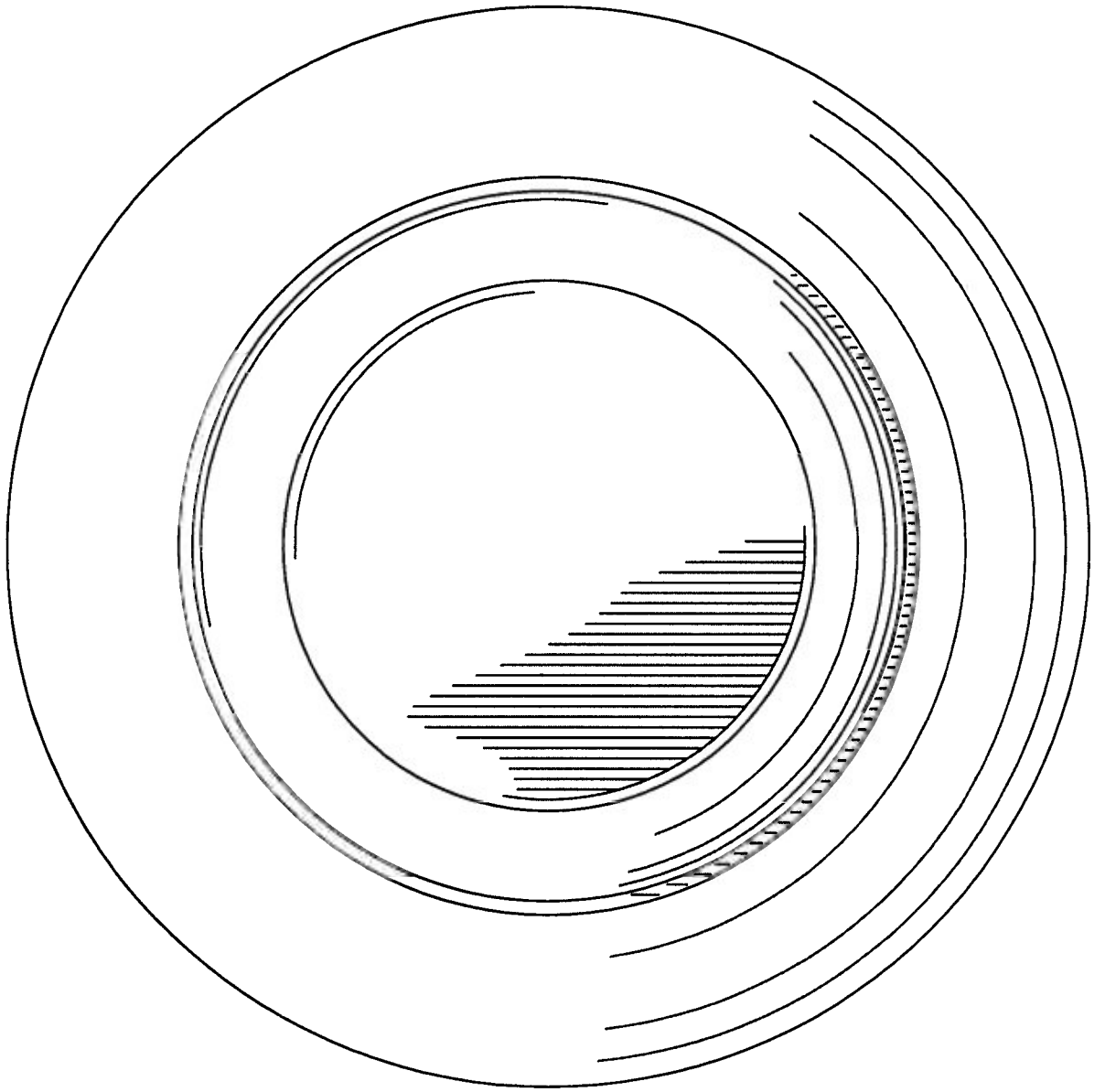


FIG. 6

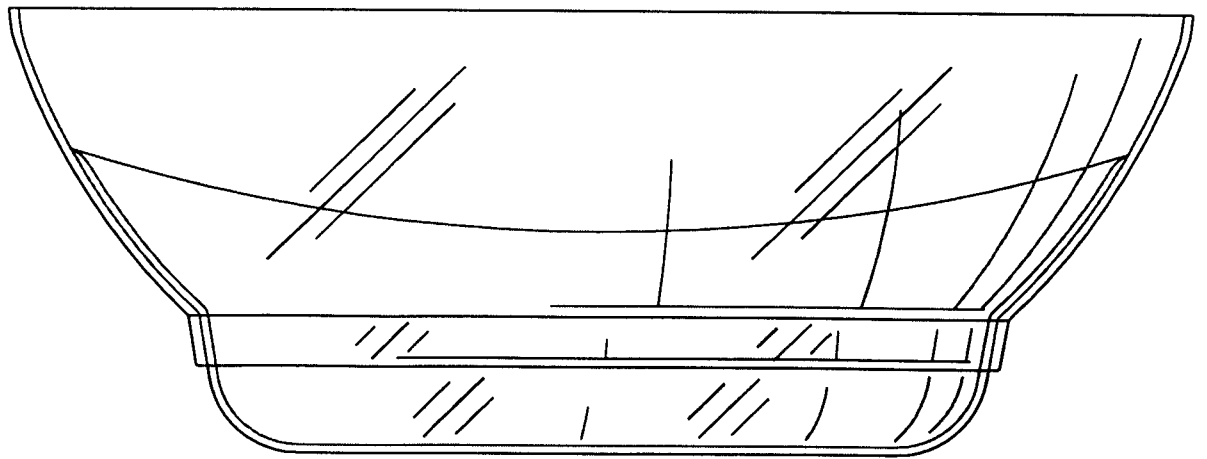


FIG. 7

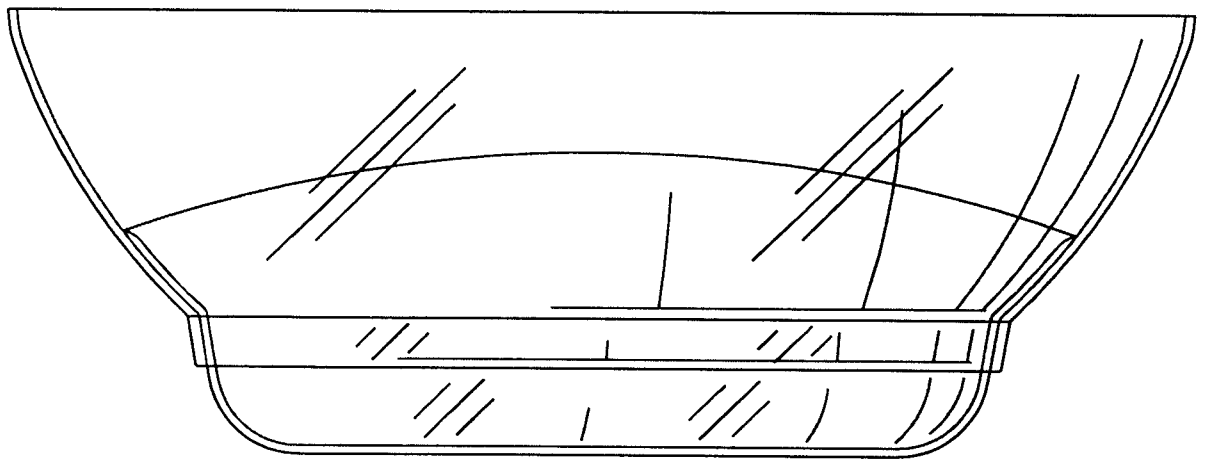


FIG. 8

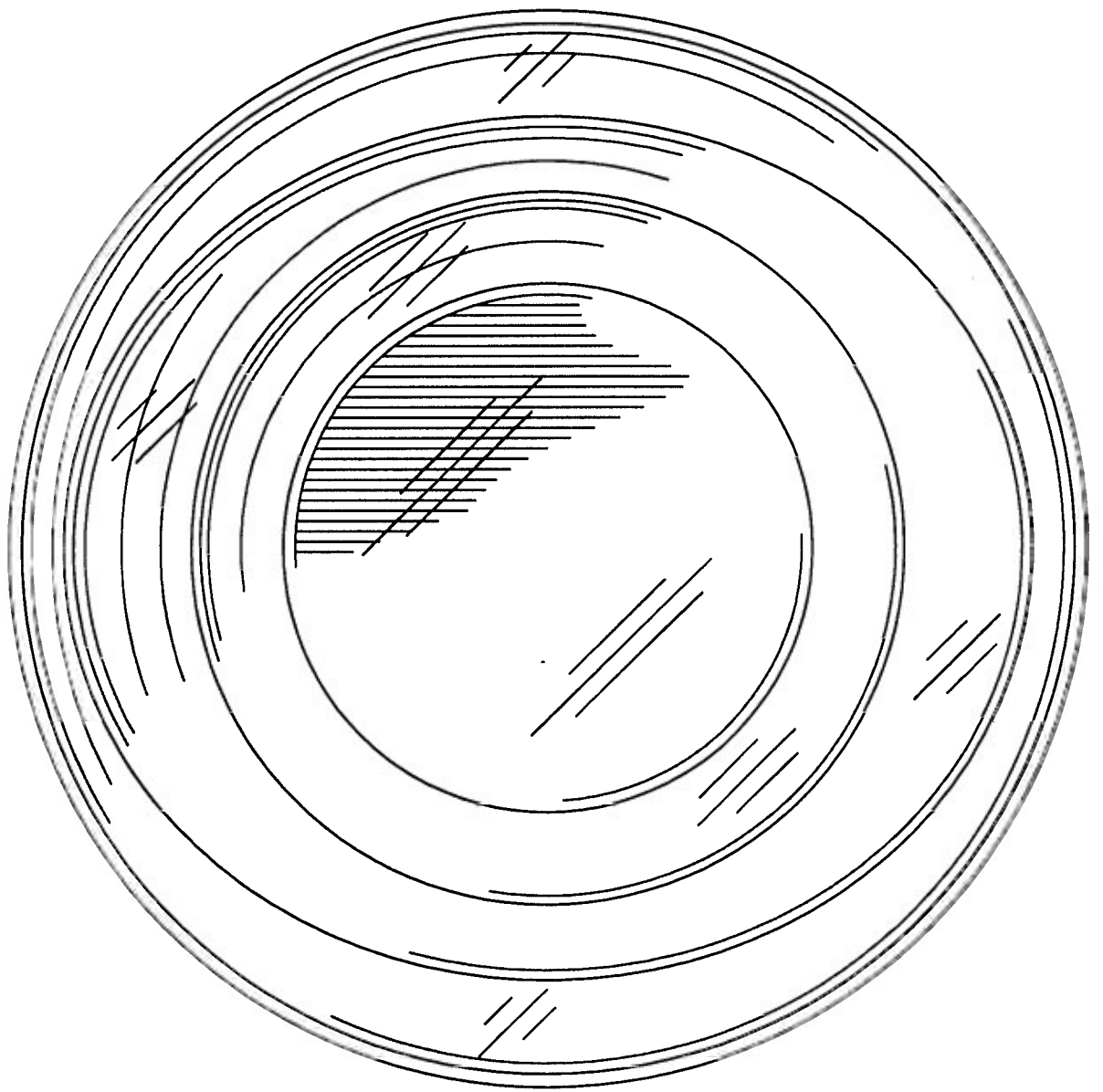


FIG. 9

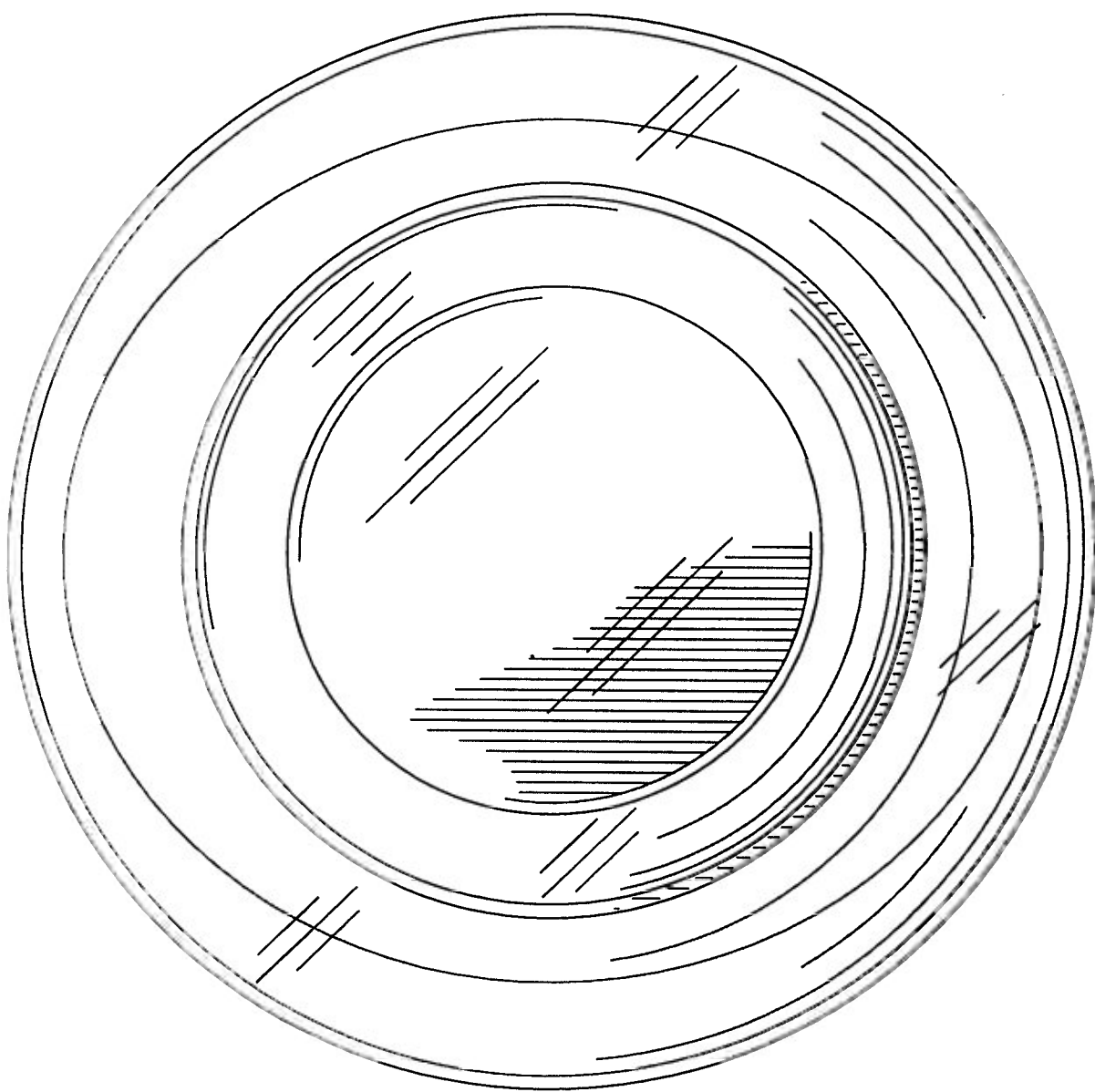


FIG. 10