

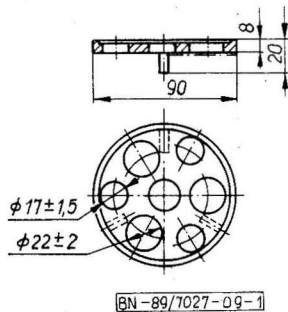
WYROBY CERAMICZNE	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-89
	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny Wkładki do eksykatorów	7027-09
		Zamiast BN-67/7027-09
		Grupa katalogowa 0813

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są porcelanowe wkładki do eksykatorów średnicy 90, 130, 175 i 230, na nóżkach i bez nóżek,

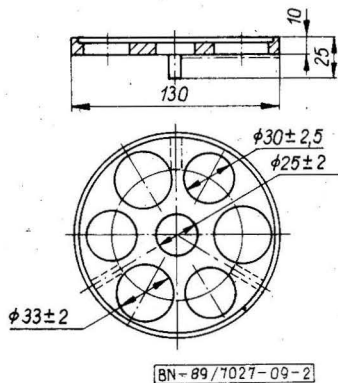
2. Przykład oznaczenia wkładki do eksykatora o średnicy 90 mm, na nóżkach:

WKŁADKA DO EKSYKATORA NA NÓŻKACH,
90 BN-89/7027-09

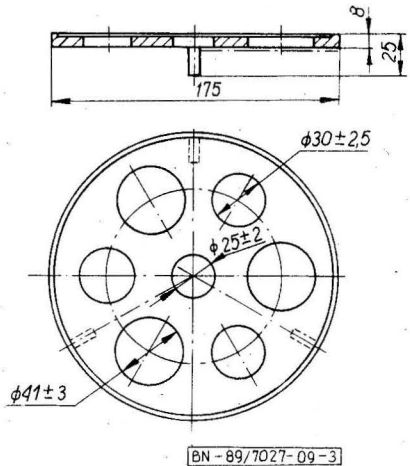
3. Kształt i wymiary wkładek do eksykatora na nóżkach w mm – wg rys. 1 ÷ 4.



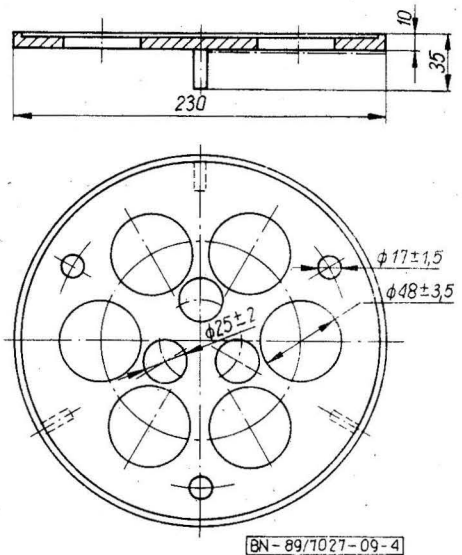
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

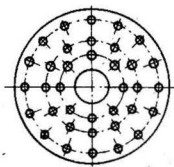
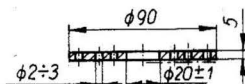


Rys. 4

Zgłoszona przez Instytut Szkła i Ceramiki
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Szkła i Ceramiki dnia 16 stycznia 1989 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1990 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1989, poz. 6)

4. Kształt i wymiary wkładek do eksykatatorów bez nóżek

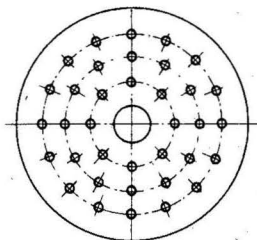
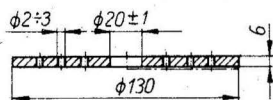
w mm - wg rys. 5 ÷ 8.



BN-89/7027-09-5

Liczba otworów-36

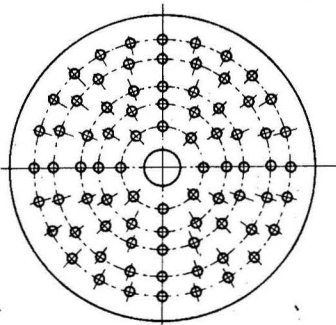
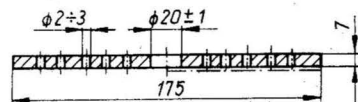
Rys. 5



BN-89/7027-09-6

Liczba otworów-36

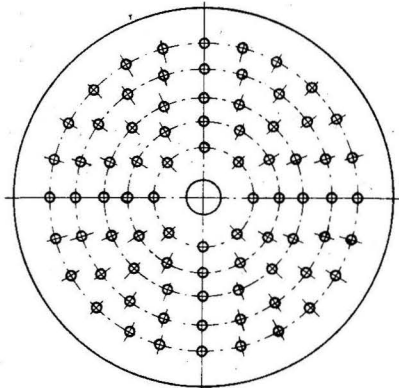
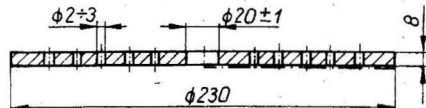
Rys. 6



BN-89/7027-09-7

Liczba otworów-80

Rys. 7



BN-89/7027-09-8

Liczba otworów-80

Rys. 8

5. Odchyłki wymiarów. Jeśli na rysunku nie podano inaczej, odchyłki wymiarów nie powinny być większe niż $\pm 5\%$.

6. Miejsca nieszkliwione oznaczono na rysunkach linią punktową (- . - . - . - . - .).

7. Wady niedopuszczalne. Na powierzchni głównej nie dopuszcza się występowania następujących wad:

- deformacja - powyżej 3,5 mm,
- nacieki - powyżej 1 mm,
- wytopy - powyżej 3 mm,
- szczyrby,
- muszka - powyżej 1,5 mm średnicy.

8. Pozostałe wymagania - wg PN-78/B-12330.

9. Pakowanie, przechowywanie i transport - wg PN-78/B-12330.

10. Badania - wg PN-78/B-12330.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Szkła i Ceramiki, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-67/7027-09 - doprowadzono do zgodności z PN-78/B-12330.

3. Normy związane

PN-78/B-12330 Porcelanowy sprzęt laboratoryjny. Wymagania i badania

4. Symbol wg SWW - 1614.