

TECHNIKA JĄDROWA	NORMA BRANŻOWA	BN-68 3413-02
	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej <b>Miseczki bez kołnierza na próbki radioaktywne</b>	
	Główne wymiary, materiał, oznaczanie	Grupa katalogowa 1821

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są główne wymiary, materiał i oznaczanie miseczek bez kołnierza na próbki radioaktywne, stosowanych w urządzeniach elektronicznych dla techniki jądrowej.

**2. Sposób budowy oznaczenia.** Oznaczenie miseczki powinno zawierać:

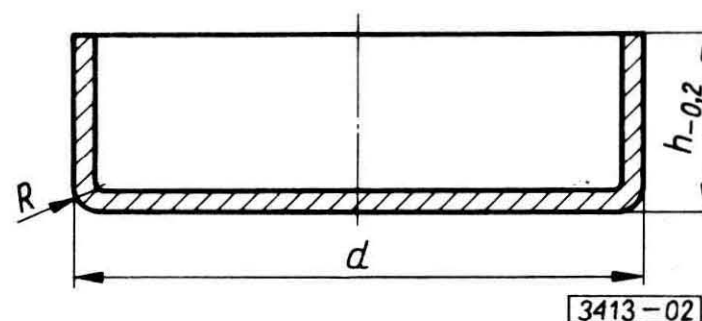
- wyraz MISECZKA,
- symbol wymiarów wg tabl. 1 i symbol materiału wg tabl. 2,
- numer niniejszej normy.

**3. Przykład oznaczenia miseczki o nominalnej średnicy 50 mm i wysokości 8 mm, ze stali chromo-**

**niklowej (c):**

MISECZKA 50/8 - c BN-68/3413-02

**4. Wymiary w mm i ich symbole** - wg rysunku i tabl. 1.



Tablica 1

Symbole wymiarów (d/h)				d	h			R	Grubość ścianki
12/1	12/3	12/5	12/8	12,7 -0,050 -0,160	1,2				
25/1	25/3	25/5	25/8	25,4 -0,065 -0,195	1,2				
30/1	30/3	30/5	30/8	30,0 -0,080 -0,240	1,2				
38/1	38/3	38/5	38/8	38,1 -0,080 -0,240	1,2	3,2	4,9	8,0	1,2
-	50/3	50/5	50/8	50,8 -0,100 -0,290	-				
-	100/3	100/5	100/8	100,0 -0,120 -0,340	-				
-	200/3	200/5	200/8	200,0 -0,170 -0,460	-				

5. Materiał i jego symbol - wg tabl. 2.Tablica 2

Symbol materiału	Materiał	Obróbka powierzchniowa
a	tworzywa sztuczne	-
b	aluminium Al 99,5%	anodowe oksydowanie, błyszczące
c	stal chromoniklowa	polerowanie elektrochemiczne
d	nikiel Ni 99,6%	polerowanie elektrochemiczne

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-68/3413-02

РВПГ РС 897-67 Изделия ядерного приборостроения. Чашечки для измерения радиоактивных проб. Основные параметры, материал, обозначение - норма zgodna.