

HUTNICTWO METALI NIEŻELAZNYCH	NORMA BRANŻOWA		BN-76
	Wyroby proszkowe Spiekane nakładki stykowe na osnowie srebra		0886-21
	Wymiary		Grupa katalogowa III 56

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary nakładek stykowych na osnowie srebra, objętych PN-73/H-97042.

2. Wymiary i dopuszczalne odchyłki - wg tabl. 1 i 2 na str. 2.

Tablica 1. Nakładki stykowe prostokątne typu T1, T2, T3 wg PN-73/H-97042

L		B		H		R		R <sub>kuli</sub>	
wymiar nominalny	dopuszczalne odchyłki	wymiar nominalny	dopuszczalne odchyłki	wymiar nominalny	dopuszczalne odchyłki	wymiar nominalny	dopuszczalne odchyłki	wymiar nominalny	dopuszczalne odchyłki
mm									
6	±0,2	4	±0,2	1,4 1,6 2,0	±0,2	10,0 16,0 25,0	±2,0	25,0	±2,0
8		4							
10		6							
12		8							
		10							
14		12							
		10							
16		12							
		14							
		16							
20		14							
		16							
24		18							
		20							
	24								
26	20								
	24								
	26								
30	22								
	26								
	30								
35	25								
	35								

Dopuszcza się, po uzgodnieniu między wytwórcą i zamawiającym, produkcję nakładek stykowych o innym kształcie i wymiarach.

Zgłoszona przez Instytut Metali Nieżelaznych  
Ustanowiona przez Generalnego Dyrektora Zjednoczenia Górniczo-Hutniczego Metali Nieżelaznych METALE  
dnia 2 czerwca 1976 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 stycznia 1977 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 19/1976 poz. 67 )

Tablica 2. Nakładki stykowe okrągłe typu T4 i T5 wg PN-73/H-97042

D		H		R <sub>kuli</sub>	
wymiar nominalny	dopuszczalne odchyłki	wymiar nominalny	dopuszczalne odchyłki	wymiar nominalny	dopuszczalne odchyłki
mm					
3 4	±2,0	1,0 1,3	±0,1	7,0	±2,0
5 6		1,6	±0,2	16,0	
8		1,3	±0,1	25,0	±4,0
10		1,6	±0,2	50,0	
12	2,0 2,5				
15	±0,3	1,6	±0,2	70,0	±6,0
20		2,0 2,5			
25	±0,4	3,0		150,0	

Dopuszcza się, po uzgodnieniu między wytwórcą i zamawiającym, produkcję nakładek stykowych o innym kształcie i wymiarach.

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice.

## 2. Normy związane

PN-73/H-97042 Wyroby proszkowe. Spiekane nakładki stykowe na osnowie srebra

## 3. Odpowiedniki w normach zagranicznych

ZSRR ГОСТ 3884-67 Контакты электрические компостирующие металлокерамические. Конструкция и размеры.

## 4. Autorzy projektu normy

- mgr inż. Andrzej Cezar. Zakład Doświadczalny przy Zakładach Metalurgicznych TRZEBINIA, Trzebinia - Siersza, mgr inż. Jan Kurzeja. Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice.