

ŚRODKI TRANSPORTU POWIETRZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-68 3813-66
	Wzierniki z zamkiem dwudźwigniowym Zespoły	
	Grupa katalogowa V 15	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są zespoły wzierników z zamkiem dwudźwigniowym stosowane w pokryciach sprzętu lotniczego.

2. Przykład oznaczenia wziernika z zamkiem dwudźwigniowym o wielkości $R=50$ mm i $a=40$ mm z częściami stałowymi:

a) cynkowanymi

WZIERNIK 50x40 BN-68/3813-66

b) kadmowanymi

WZIERNIK 50x40 Cd BN-68/3813-66

3. Wyszczególnienie zespołów i części oraz główne wymiary - wg rys. 1 i 2 oraz tablicy na str. 2.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Lotnictwa, Warszawa.

2. Normy związane

BN-70/1121-03 Nity lotnicze ze łbem kulistym

BN-68/3813-67 Wzierniki z zamkiem dwudźwigniowym, Pokrywy

BN-68/3813-68 Wzierniki z zamkiem dwudźwigniowym, Zamki

BN-68/3813-69 Wzierniki z zamkiem dwudźwigniowym, Zawiasy

BN-68/3813-70 Wzierniki z zamkiem dwudźwigniowym, Obrotowanie

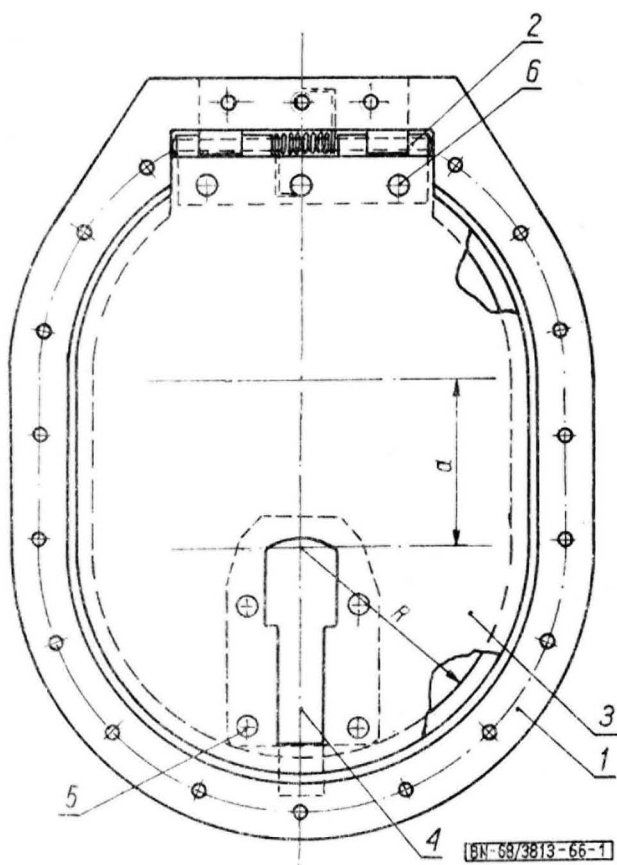
3. Uwagi do wydania II. Wydanie II ze zmienionym układem normy i ze zmianami ogłoszonymi w Biuletynie PKNiM nr 6/1971.

Zgłoszona przez Instytut Lotnictwa
Ustanowiona przez Zjednoczenie Przemysłu Lotniczego i Silnikowego PZL dnia 20 lipca 1968 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1970 r.
(Mon. Pol. nr 46/1968 poz. 326)

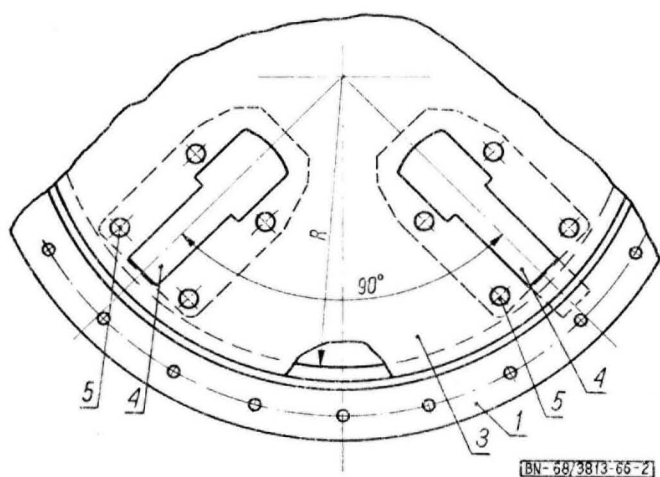
6. Wyszczególnienie zespołów i części oraz główne wymiary

Wielkość wziernika $R \times a$	Obramowanie 1 wg BN-68/3813-70	Zawiasa ¹⁾ 2 wg BN-68/3813-69	Pokrywa 3 wg BN-68/3813-67	Zamek ¹⁾ 4 wg BN-68/3813-68	Nit 3x6 PA25 5 wg BN-70/1121-03	Nit 3x7 PA25 wg BN-70/1121-03
	mm			sztuk na wziernik		
50x40	50x40	60	54x40	1	4	3
50x80	50x80	60	54x80	1	4	3
60x40	60x40	60	64x40	1	4	3
60x80	60x80	60	64x80	1	4	3
80x40	80x40	80	84x40	1	4	5
80x80	80x80	100	84x80	2	8	7
90x100	90x100	100	94x100	2	8	7

¹⁾ Oznaczenie zespołów należy uzupełnić symbolem Cd, jeżeli w oznaczeniu wziernika występuje ten symbol.



Rys. 1. Wzierniki z jednym zamkiem



Rys. 2. Wzierniki z dwoma zamkami.
Części nieoznaczone - jak na rys. 1