

MASZYNY ROLNICZE	N O R M A   B R A N Ż O W A	<b>BN-86</b>
	Brony talerzowe <b>Tuleje pod łożyska toczne i nakładki</b>	<b>1922-08</b>
		Zamiast BN-71/1922-08
		Grupa katalogowa 0491

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są tuleje pod łożyska toczne i nakładki do tych tulei stosowane w bronach talerzowych.

2. Rodzaje. W zależności od przeznaczenia rozróżnia się dwa rodzaje tulei i nakładek:

- do talerzy sferycznych z otworem kwadratowym - A,
- do talerzy sferycznych spłaszczonych z otworem kwadratowym - B.

3. Przykład oznaczenia

a) tulei pod łożyska toczne do talerzy sferycznych z otworem kwadratowym (A):

TULEJA A BN-86/1922-08

b) nakładki do tulei rodzaju A:

NAKLADKA A BN-86/1922-08

4. Wyszczególnienie części i wymagania dotyczące części - wg rysunku i tablicy na str. 2.

5. Cechowanie. Cecha powinna zawierać:

- nazwę lub znak wytwórni,
- wyróżnik rodzaju.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-71/1922-08

- a) wprowadzono tuleje i nakładki do talerzy sferycznych spłaszczonych,
- b) materiał określono przez podanie minimalnej wytrzyma-

łości na rozciąganie z równoczesnym wprowadzeniem do normy żeliwa ciągliwego.

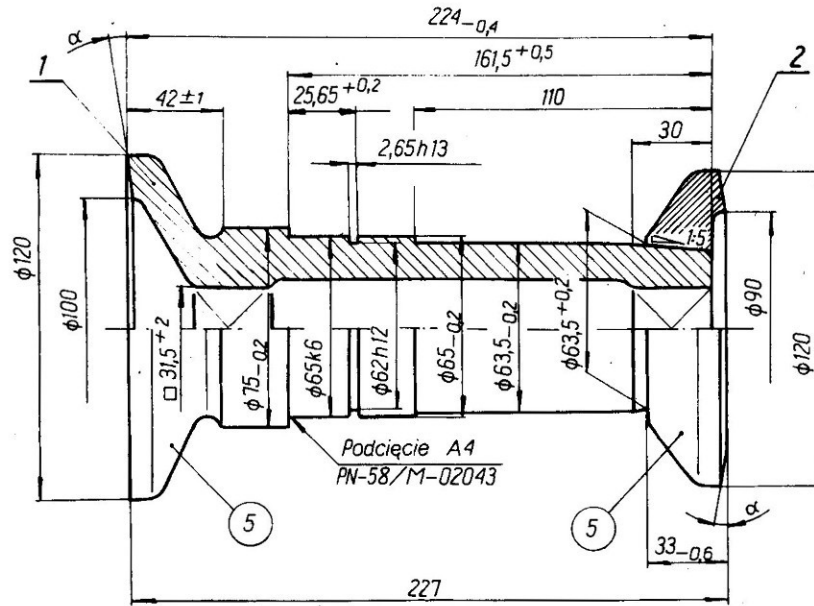
3. Normy związane

PN-58/M-02043 Podcięcia obróbkowe

4. Symbol wg SWW - 0829-1.

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych  
Ustanowiona przez Dyrektora Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych dnia 2 stycznia 1986 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1987 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1986 poz. 7)

## Rodzaj A i B



BN-86/1922-08

Nr części	Nazwa części	Materiał	Rodzaj	$\alpha$ °
1	Tuleja	Żeliwo ciągliwe o wytrzymałości na rozciąganie $R_m \text{ min} \geq 350 \text{ MPa}$	A	6
			B	0
2	Nakładka	Żeliwo szare lub żeliwo ciągliwe o wytrzymałości na rozciąganie $R_m \text{ min} \geq 200 \text{ MPa}$	A	6
			B	0