

MASZYNY ROLNICZE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-85 1922-03
	Brony talerzowe Tuleje odległościowe	
	Zamiast BN-69/1922-03	
Grupa katalogowa 0491		

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są tuleje odległościowe stosowane w bronach talerzowych.

2. Rodzaje. W zależności od przeznaczenia, rozróżnia się dwa rodzaje tulei odległościowych:

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

3. Przykład oznaczenia tulei odległościowej do talerzy sferycznych z otworem kwadratowym (A) o długości $L = 164$ mm:

TULEJA ODLEGŁOŚCIOWA A164 BN-85/1922-03

4. Główne wymiary w mm - wg rysunku i tablicy na str. 2.

5. Materiał. Żeliwo szare lub żeliwo ciągliwe czarne o wytrzymałości na rozciąganie R_m min ≥ 200 MPa.

6. Cechowanie. Cecha powinna zawierać:

- nazwę lub znak wytwórni,
- rodzaj i wielkość tulei odległościowej.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-69/1922-03

a) wprowadzono tuleje odległościowe do talerzy sferycznych spłaszczonych,

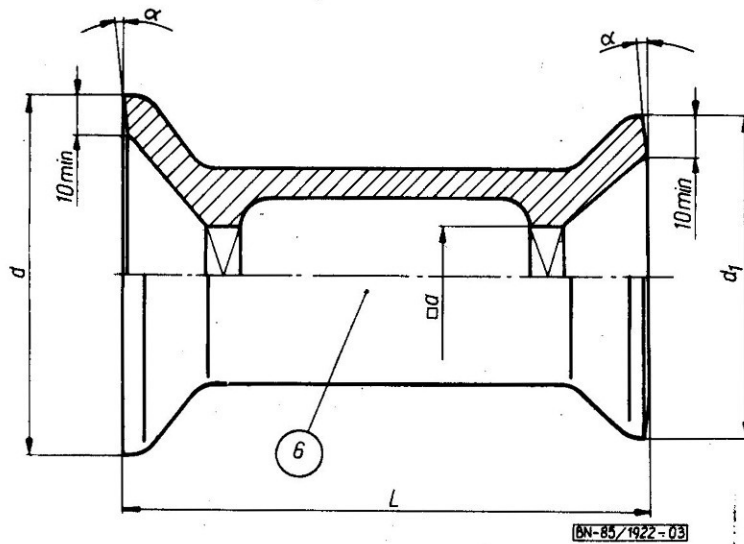
b) wprowadzono tuleje do talerzy o średnicy 350 i 400 mm,

c) materiał określono przez podanie minimalnej wytrzymałości na rozciąganie.

3. Symbol wg SWW - 0829-1.

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych dnia 18 grudnia 1985 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1987 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 2/1986 poz. 5)

Rodzaj A i B



Rodzaj	L $\pm 0,2$	d	$d_1^{1)}$	$\square a$ $+2$	α	Średnica talerza
A	137	85	80	26	5°	350; 400
B			85		0°	
A	164	112	100	31,5	5°	450; 500
B			112		0°	
A	187	130	120		6°	550; 600
B			130		0°	
A	226	120	120		6°	500; 550
B				0°		

¹⁾W rodzaju A dopuszcza się $d_1 = d$.