

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Siewniki rządowe Sprężyste przewody nasienne Typy i główne wymiary	1937-03
		Zamiast BN-64/1937-03
		Grupa katalogowa IV 93

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są typy i główne wymiary sprężystych przewodów nasiennych siewników rządowych do zbóż i innych nasion.

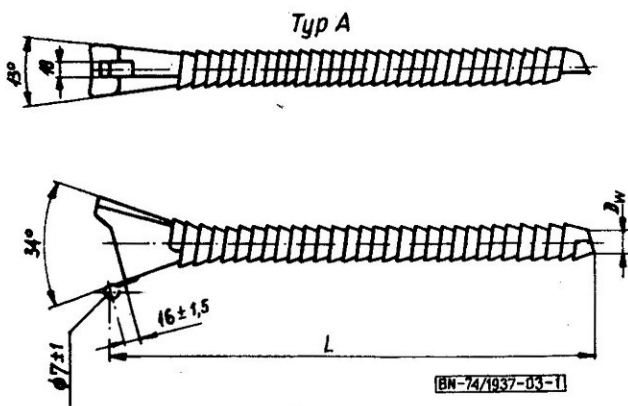
2. Typy. W zależności od przeznaczenia rozróżnia się trzy typy sprężystych przewodów nasiennych:

A - do siewników z aparatami wysiewającymi roweczkowymi (rys. 1),

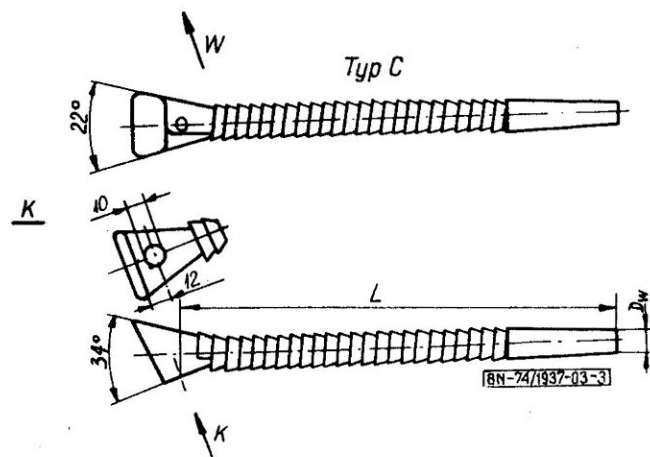
B - do siewników z aparatami wysiewającymi kołeczkowymi (rys. 2),

C - do siewników agregowanych z broną talerzową (rys. 3).

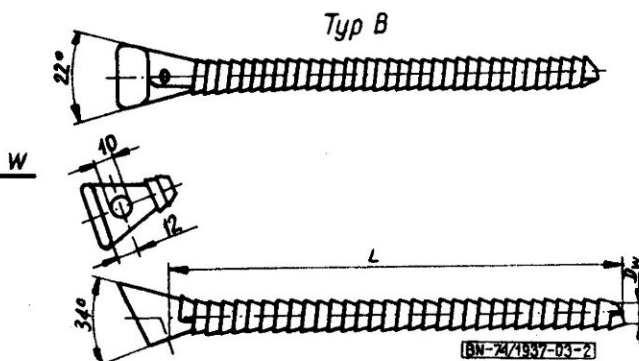
3. Wymiary główne w mm - wg rys. 1 ÷ 3 i tablicy.



Rys. 1



Rys. 3



Rys. 2

Długość ¹⁾ L		Średnica wewnętrzna D _w	
535	±15	24	±2
565			
600			
620 ²⁾			

¹⁾ Pomiar długości powinien być dokonany na przewodzie swobodnie wiszącym sawieszonym na otworze.
²⁾ Przewód o długości 620 należy stosować tylko w typie C.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Fabryka Maszyn Rolniczych - Kutno.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-64/1937-03

- wprowadzono nowy typ przewodu - C,
- zmieniono długości przewodów dostosowano do

nowych rozwiązań konstrukcyjnych.

3. Normy zagraniczne

OSRS ČSN 47 3054 Sieci stroje. Pružny semenowod
ZSRR ГОСТ 4560-54 Сеялки зерновые. Трубки семя-
проводов металлические спирально-ленточные

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Rolniczych dnia 6 sierpnia 1974 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1975 r.
(Dz. Norm. i Miar. nr 31 1974/ poz. 93)