

MASZyny I URZĄDZENIA DO OBRÓBKI DREWNA	NORMA BRANŻOWA	BN-72 <hr/> 1621-07
	Przenośniki tartaczne wałkowe Wałki spiralne Główne wymiary	
		Grupa katalogowa IV 86

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary wałków spiralnych stosowanych w przenośnikach tartacznych wałkowych, oznaczonych symbolem ogólnym PB 2000 wg PN-72/M-46500.

2. Rodzaje wałków. W zależności od konstrukcji rozróżnia się następujące rodzaje wałków spiralnych:

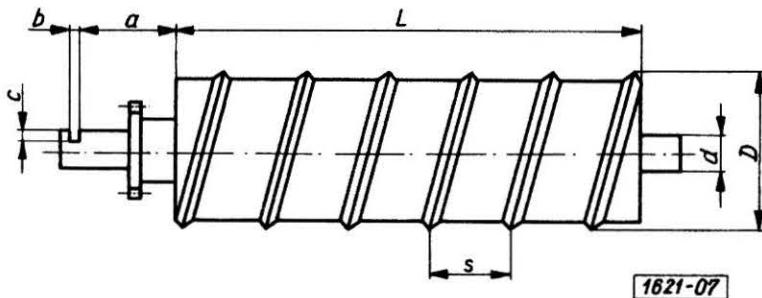
wałki spiralne prawoskrętne - P,

wałki spiralne lewoskrętne - L.

3. Przykład oznaczenia wałka spiralnego prawoskrętnego o długości $L = 900$ i średnicy zewnętrznej spirali $D = 219$ mm:

WAŁEK SPIRALNY P 900/219 BN-72/1621-07

4. Główne wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



L	D	d	a	b	c	s
450	159	20	48	5,5	5	80
600	159	20	48	6	5,5	
	178	20				
	219	30				
900	178					
	219					
1200	159	30	80	6	5,5	
	178					
	219					

5. Cechowanie. Każdy wałek spiralny na płaszczyźnie czotowej powinien mieć trwałą i wyraźną cechę zawierającą co najmniej numer normy oraz literę (P lub L) określającą rodzaj wałka.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zjednoczenie Przemysłu Maszynowego Leśnictwa.

2. Normy związane

PN-72/M-46500 Przenośniki. Podział, określenia i symbole

Zjednoczenie Przemysłu Maszynowego Leśnictwa
 Ustanowiona przez Dyrektora ZPML dnia 27 czerwca 1972 r.
 jako norma obowiązująca w zakresie czynności określonych normą od dnia 1 kwietnia 1973 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 17/1972 poz. 35)