

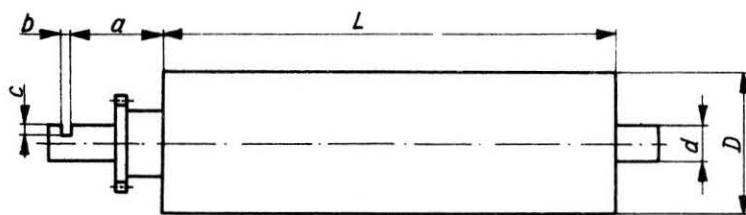
MASZyny I URZĄDZENIA DO OBRÓBKI DREWNA	NORMA BRANŻOWA	BN-72 1621-09
	Przenośniki tartaczne wałkowe Wałki gładkie napędzane Główne wymiary	
	Grupa katalogowa IV 86	

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

2. Przykład oznaczenia wałka gładkiego napędzanego o długości $L = 600$ mm, średnicy $D = 159$ mm i długości $a = 80$ mm:

WAŁEK 600 x 159 x 80 BN-72/1621-09

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



1621-09

L	D	a	d	b	c
450	159	48	20	5,5	5
600	159	48	25	6	5,5
		80			
	178	80	30		
219					
900	178	80	30	6	5,5
	219				
1200	159	80	30	6	5,5
	178				
	219				

4. Cechowanie. Każdy wałek gładki napędzany na płaszczyźnie czołowej powinien mieć trwałą i wyraźną cechę zawierającą co najmniej numer normy.

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)