

MASZYNY I URZĄDZENIA DO TRANSPORTU	NORMA BRANŻOWA	BN-78
	Wywroty boczne pełnoobrotowe Krążki napędowe Podstawowe wymagania	1723-17
		Zamiast BN-66/1731-01
		Grupa katalogowa IV 41

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są krążki napędowe stosowane w zespołach napędowych wg BN-78/1723-01.

2. Fodział. W zależności od zastosowania rozróżnia się dwie odmiany krążków napędowych:

I - krążki napędowe stosowane w zespołach krążków napędowych odmiany A i B wg BN-78/1723-01,

II - krążki napędowe stosowane w zespołach krążków napędowych odmiany C wg BN-78/1723-01.

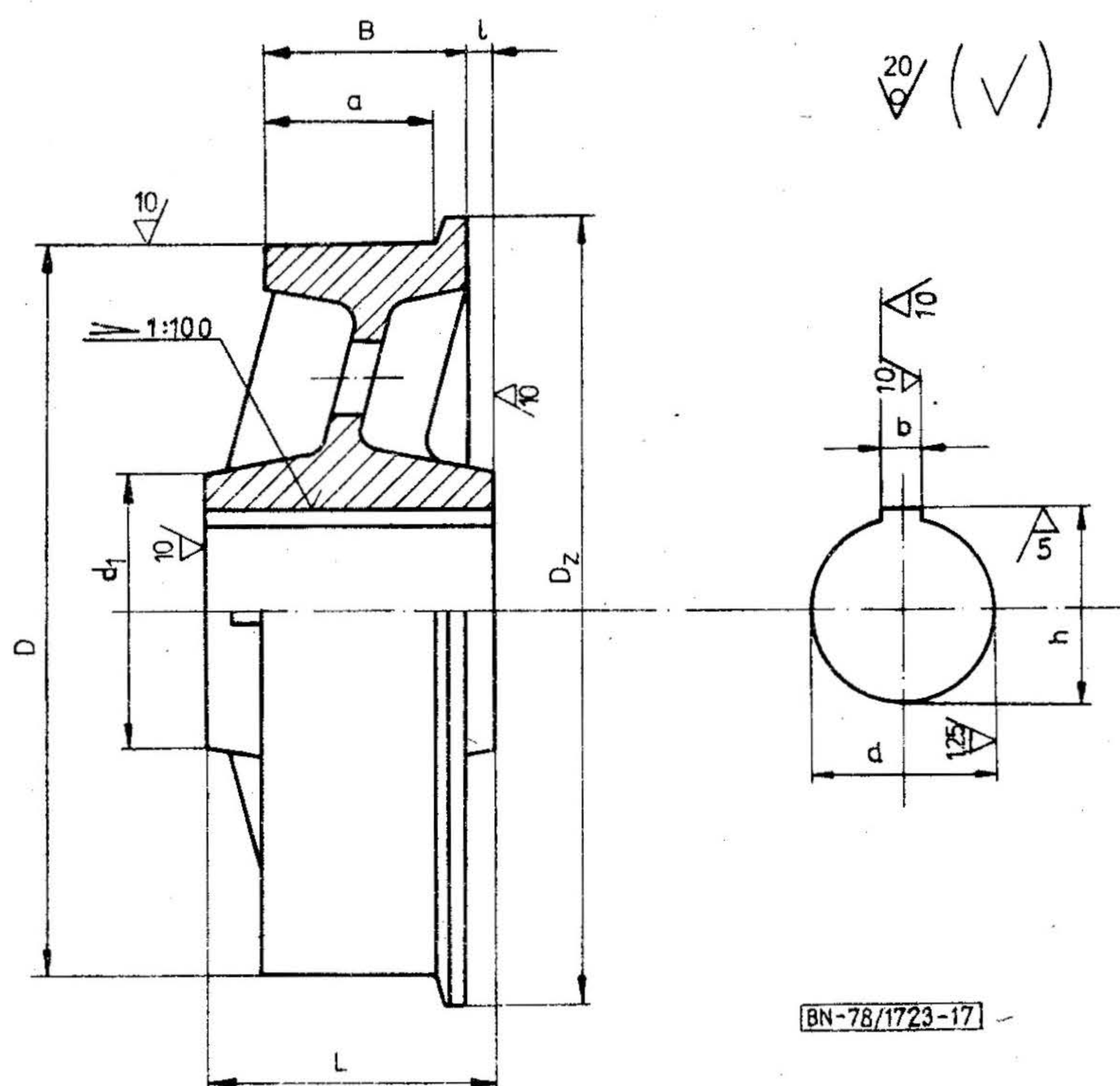
3. Przykład oznaczenia krążka napędowego odmiany I:

KRĄŻEK NAPĘDOWY I BN-78/1723-17

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

5. Materiał - st. liwo węglowe konstrukcyjne L47 III wg PN-71/H-83152.

6. Wykonanie. Odlew stalowy powinien mieć obrobione powierzchnie wewnętrzne i boczne piasty oraz powierzchnie robocze wieńca zgodnie z BN-77/1723-15 p. 2.5.2.



Odmiana	D	D _z	d	d ₁	a	B	L	l	b	h	Masa kg
I	500	540	125	190	120	140	200	20	32	131,4	125
II		550	150	230	140	165		5	36	157,1	144

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa dnia 10 sierpnia 1978 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1979 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 19/1978 poz. 88)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych, Katowice.

2. Normy związane
PN-71/H-83152 Staliwo węglowe konstrukcyjne. Gatunki
BN-78/1723-01 Wywroty boczne pełnoobrotowe. Zespoły
krążków napędowych. Główne wymiary
BN-77/1723-15 Wywroty boczne pełnoobrotowe. Wymagania i badania

3. Istotne zmiany w stosunku do BN-66/1731-01

- a) zmieniono nazwę krążka,
- b) ujednolicono zakres średnic zewnętrznych i wewnętrznych,
- c) zmieniono konstrukcję krążka,
- d) podwyższono parametry wytrzymałościowe materiału.

4. Symbol wg SWW - 0721-61.

5. Autor projektu normy - Janusz Boba - Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych - Biuro Studiów i Typizacji, Katowice.