

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Rękojeści korb	1902-51
		Grupa katalogowa IV 91

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są rękojeści korb do napędu maszyn rolniczych.

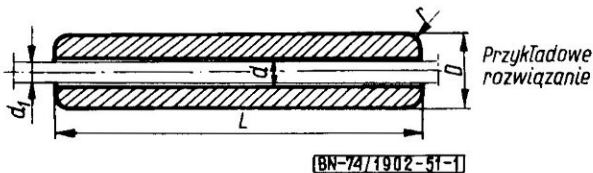
2. Odmiiany. Rozróżnia się dwie odmiany rękojeści korb:

- A - jednoczęściowe (rys. 1),
- B - wieloczęściowe (rys. 2).

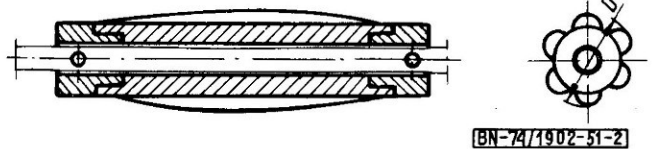
3. Przykład oznaczenia rękojeści odmiany A o długości $L = 330$ mm i średnicy $D = 50$ mm:

RĘKOJEŚĆ KORBY A 330x50 BN-74/1902-51

4. Główne wymiary w mm - wg rys. 1 i 2 oraz tablicy.



Rys. 1



Rys. 2

L	D	d	d ₁
120	30	13	12
210	40	18	16
330		22	20
410	50		

5. Materiał. Rękojeść - drewno bukowe, brzożowe 4 kategorii, grupy B wg PN-59/D-94017 lub tworzywo termoplastyczne z grupy poliamidowej. Dopuszcza się inne tworzywo termoplastyczne o właściwościach mechanicznych nie niższych niż grupy poliamidowej.

6. Wykonanie - ostre krawędzie zatępione. Rękojeść drewniana gładzona.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Istotne zmiany w stosunku do PN-61/R-58007

- a) zmieniono sposób wymiarowania,
- b) wprowadzono 4 wielkości rękojeści zamiast 3,
- c) zmieniono podział rękojeści korb, wprowadzając 2 odmiany w zależności od kształtu, zamiast typów i odmian,

d) ograniczono zakres przedmiotowy normy tylko do rękojeści korb z pominięciem trzonu, nakrętek i podkładek.

Dotychczas obowiązująca PN-61/R-58007 zostaje unieważniona z dniem 1 stycznia 1975 r.

3. Normy związane

PN-59/D-94017 Liściaste półfabrykaty do wyrobu maszyn rolniczych

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)