

SPRZĘT MLECZARSKI	NORMA BRANZOWA	BN-76 4934-02
	Mieszadło ocynowane do mleka	
	Zamiast PN-53/M-77737	
Grupa katalogowa IV 72		

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest mieszadło ocynowane stosowane do mieszania mleka.

2. Oznaczenie

MIESZADŁO DO MLEKA BN-76/4934-02

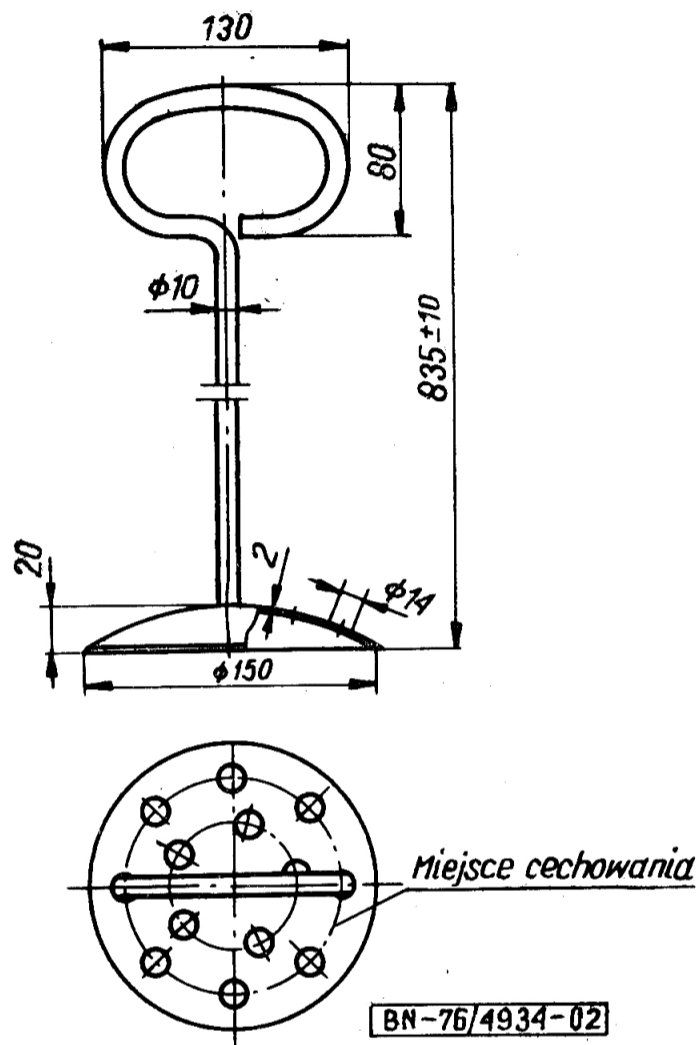
3. Główne wymiary w stanie surowym (przed ocynowaniem) — wg rysunku.

4. Materiał. Dolna część mieszadła — blacha cienka wg PN-69/H-92131, uchwyt — walcówka wg PN-73/H-93000. Dopuszcza się inny materiał po uzgodnieniu między odbiorcą i producentem.

5. Wykonanie. Dolna część tłoczona i dziurkowana zgodnie z dokumentacją techniczno-konstrukcyjną. Uchwyt przyspawany. Powierzchnie ocynowane cyną Sn 99,9 wg PN-74/H-82204.

6. Cechowanie. Na mieszadle, w miejscu oznaczonym na rysunku, należy umieścić znak wytwórni i numer BN.

7. Pozostałe wymagania — wg BN-76/4934-01.



KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PWM MEDOM, Kraków.

2. Istotne zmiany w stosunku do PN-53/M-77737. Zmieniono wymiar wysokości mieszadła oraz średnicę uchwytu.

3. Normy związane

PN-74/H-82204 Cyna

PN-69/H-92131 Blacha cienka ze stali węglowej konstrukcyjnej zwykłej jakości

PN-73/H-93000 Walcówka, pręty i kształtowniki walcowane na gorąco ze stali węglowych zwykłej jakości i niskostopowych o podwyższonej wytrzymałości. Wymagania i badania

BN-76/4934-01 Pływakowy miernik do mleka o pojemności 20

4. Autor projektu normy — mgr inż. Kazimierz Jurkiewicz — OBR PWM MEDOM.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Wyrobów Metalowych MEDOM
 Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów Metalowych dnia 10 sierpnia 1976 r.
 jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 października 1977 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 23/1976 poz. 89)