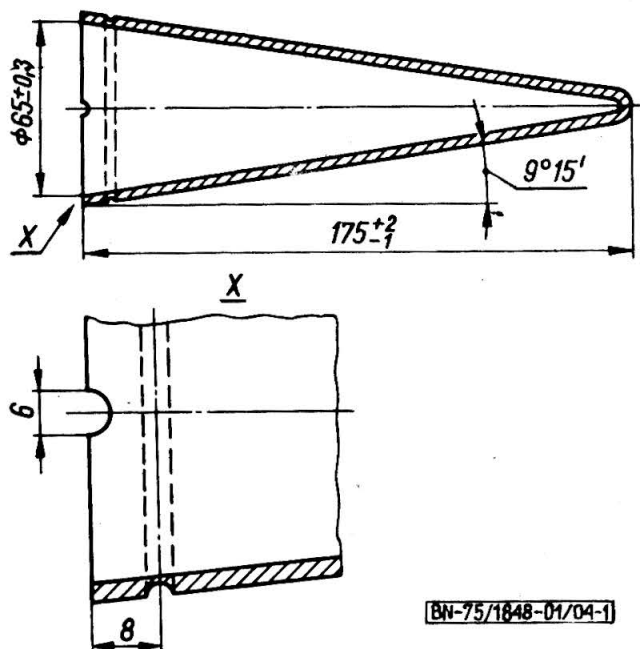


MASZyny I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU WŁÓKIENNICZEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Cewki stożkowe do przewijarek <b>Cewki i sprawdziany</b> o kącie $9^{\circ}15'$ Główne wymiary	1848-01 Arkusze 04
		Grupa katalogowa IV 62

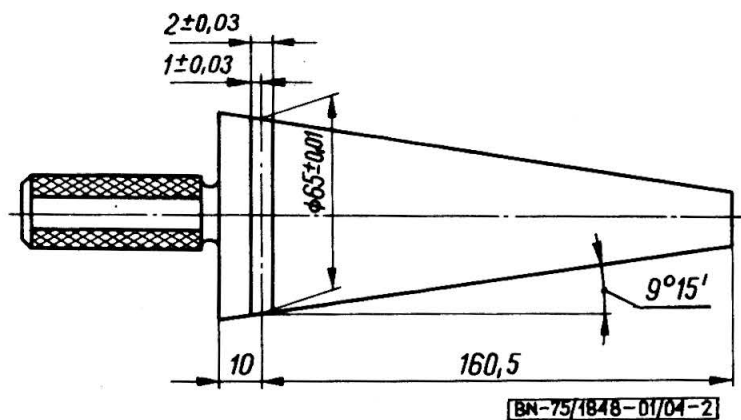
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary cewek stożkowych do przewijarek krzyżowych i ich sprawdzianów o kącie nachylenia tworzącej  $9^{\circ}15'$ .

2. Główne wymiary cewki i jej sprawdzianu w mm - wg rys. 1 ÷ 2.



Rys. 1. Cewka 9D

x - rowek brzegowy i nacięcie podstawy wykonuje się na życzenie odbiorcy podane w zamówieniu



Rys. 2. Sprawdzian do cewek 9D

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralne Laboratorium Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych, Łódź.

2. Normy zagraniczne i zalecenia międzynarodowe

Francja NF G 42-527 (1974) Matériel pour l'industrie textile. Cônes pour bobinage croisé, demi-angle au sommet  $9^{\circ}15'$

RFN DIN 64626 (1969) Kegelige Hülsen; Halber Kegelwinkel  $9^{\circ}15'$  Hülsen, Lehrdorn

ISO/R 110 - 1959 Paper cones for yarn winding (cross wound). Taper  $9^{\circ}15'$

3. Autorzy projektu normy - Marek Wojciechowski, Marek Lech - Łódzkie Zakłady Cewek Przędzalniczych CETECH, Łódź.

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych dnia 22 maja 1975 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 stycznia 1976 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 19/1975 poz. 68)