

URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-85
	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta	3228-03/07
	Sprawdziany przekaźników wielokrotnych	Grupa katalogowa 1956

## 1. Rodzaje sprawdzianów - wg tabl. 1.

Tablica 1

Narzędzia wg rysunku	Nazwa narzędzia	Nr rysunku (nr katalogowy)
1	Sprawdzian 0,35	L 862 795 J
	Sprawdzian 0,38	L 862 795 A
	Sprawdzian 0,62	L 862 795 B
	Sprawdzian 0,65	L 862 795 K
	Sprawdzian 0,93	L 862 795 C
	Sprawdzian 1,01	L 862 795 D
2	Sprawdzian kompletny 1,00	399 359 K

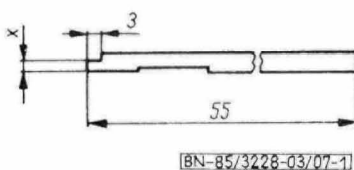
2. Sposób budowy oznaczenia. Oznaczenie sprawdzianu powinno zawierać:

- nazwę narzędzia,
- wymiar,
- numer normy,
- numer rysunku (nr katalogowy).

## 3. Przykład oznaczenia sprawdzianu 0,35:

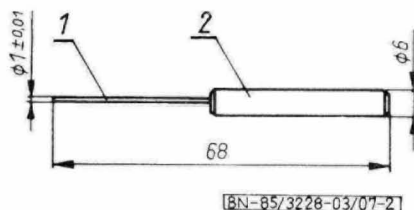
SPRAWDZIAN 0,35 BN-85/3228-03/07 L 862 795 J

## 4. Wymiary - wg rys. 1 i 2.



Rys. 1. Sprawdzian

Wykonanie	$X \pm 0,005$
A	0,38
B	0,62
C	0,93
D	1,01
J	0,35
K	0,65



Rys. 2. Sprawdzian kompletny 1,00

## 5. Materiały - wg tabl. 2.

Tablica 2

Narzędzia wg rysunku	Nr części na rysunku	Nazwa części	Materiał
1	-	-	taśma stalowa 45 S-bo-S1-M-W wg PN-74/H-92329
2	1	sprawdzian	druk sprężynowy D85A-C-1 wg PN-71/M-80057
	2	trzonek	pręt ciągniony okrągły A1-z4 wg PN-80/H-93667/05

6. Twardość sprawdzianu wg rys. 1 - HV 430±500. Dla sprawdzianu wg rys. 2 twardości nie określa się.

7. Cechowanie - wg BN-82/3228-03/00 p. 3.7 uzupełnione wymiarem sprawdzianu.

8. Pozostałe wymagania i badania - wg BN-82/3228-03/00. Pomiar twardości sposobem Vickersa - wg PN-78<sup>1</sup> H-04360.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO  
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Projektowego Przemysłu Teleelektronicznego  
TELKOM-TELPRO dnia 22 marca 1985 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1985 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 8/1985 poz. 14)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO, Warszawa.

2. Normy związane

PN-78/H-04360 Pomiar twardości metali sposobem Vickersa przy obciążeniu 9,8 do 980 N (1 do 100 kG)

PN-74/H-92329 Taśma walcowana na zimno ze stali konstrukcyjnej i sprężynowej

PN-80/H-93667/05 Pręty ciągnięte okrągłe. Wymiary

PN-71/M-80057 Druty sprężynowe. Druty ze stali węglowych, okrągłe, ogólnego przeznaczenia

BN-82/3228-03/00 Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta. Ogólne wymagania i badania

3. Dotychczas ustanowione arkusze

Arkusz 01 Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta. Futerały na komplety narzędzi

Arkusz 02 Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta. Szczypce

Arkusz 03 Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta. Wkręta

Arkusz 04 Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta. Wkręta specjalne

Arkusz 05 Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta. Klucze

Arkusz 06 Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta. Giętaki

4. Przeznaczenie narzędzi wymienionych w tabl. I - wg

Instrukcji:

T2/1-301-064 Przekładniki standardowe Pentaconta. Instrukcja obsługi w trakcie eksploatacji.

T2/1-301-066 Przekładniki wielokrotne Pentaconta. Instrukcja obsługi w trakcie eksploatacji.