

URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE	NORMA BRANŻOWA	BN-84 3228-03/04
	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta Wkrętki specjalne	
	Grupa katalogowa 1956	

1. Rodzaje wkrętek - wg tabl. 1.

Tablica 1

Lp.	Nazwa narzędzia	Nr rysunku (nr katalogowy) -
1	Wkrętek	CHZ 0006 A
2	Wkrętek	CHZ 0006 B
3	Wkrętek	CHZ 0006 C
4	Wkrętek	CHZ 0006 D
5	Wkrętek	CHZ 0006 E
6	Wkrętek	CHZ 0006 F
7	Wkrętek krzyżowy dla cewek przekaźnika PC	912 162
8	Wkrętek do uchwytu kotwicy	626 856

2. Sposób budowy oznaczenia. Oznaczenie wkrętek specjalnych powinno zawierać:

- a) część słowną: WKREŹTAK,
- b) numer normy,
- c) numer rysunku (nr katalogowy).

3. Przykład oznaczenia wkrętaka krzyżowego dla cewek przekaźnika PC:

WKREŹTAK BN-84/3228-03/04 912 162

4. Wymiary - wg rys. 1 ÷ 3 na str. 2.

5. Materiały - wg tabl. 2.

Tablica 2

Narzędzie wg rysun- ku	Nr części na rysun- ku	Nazwa części	Materiał ¹⁾
1	-	-	blacha cienka 45 W-11-m-N wg PN-81/ H-92129
2	1	rączka	tarnamid T-27 wg BN-80/6336-01/17 lub deska no-Gb wg PN-72/D-96002
	2	trzcień	pręt okrągły NW1-C3 wg PN-76/H-93006
3	1	wkrętek	pręt okrągły NW1-C3 wg PN-76/H-93006
	2	trzcień	pręt okrągły ciągniony A11-C wg PN-73/ H-84026
	3	rączka	tarnamid T-27 wg BN-80/6336-01/17 lub deska no-Gb wg PN-72/D-96002

¹⁾ Podano przykładowo.

6. Twardość części roboczej wkrętaka z rys. 2 HRC 50 ÷ 56, natomiast wkręteków z rys. 1 i 3 (z wyjątkiem trzpcienia) HV 490 ÷ 550.

7. Pozostałe wymagania i badania - wg BN-82/3228-03/00. Pomiar twardości sposobem Vickersa wg PN-78/H-04360.

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Projektowego Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO
dnia 1 sierpnia 1984 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1985 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1984 poz. 23)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zakłady Wytwórcze Urzędzeń Telefonicznych TELKOM-ZWUT, Ośrodek Badaawczo-Projektowy Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO.

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

BN-80/6336-01/17 Tworzywa poliamidowe, Tarnamid T-27

2. Normy związane

PN-72/D-96002 Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia

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

PN-73/H-84026 Stal automatowa. Pręty, walcówka i drut. Wymagania i badania

PN-81/H-92129 Blacha cienka ze stali węglowej konstrukcyjnej wyższej jakości

PN-76/H-93006 Pręty łuszczone oraz pręty i druty ciągnięone ze stali narzędziowej

3. Dotychczas ustanowione arkusze

ark. 00 Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta. Ogólne wymagania i badania

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

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

ark. 03 Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta. Wkrętaki