

URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-89
	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 Sprawdziany i szczelinomierze	3228-02/10
		Zamiast BN-73/3228-02/10 ¹⁾
		Grupa katalogowa 1956

1. Rodzaje sprawdzianów i szczelinomierzy — wg tabl. 1.

Tablica 1

Numer kolejny narzędzia	Nazwa narzędzia
63	sprawdzian do ustawiania drażka
64	szczelinomierz do pola stykowego
65	szczelinomierz MWSb1-100
66	szczelinomierz MWSb2-100
80	szczelinomierz 0,9
81	szczelinomierz 1,1

2. Sposób budowy oznaczenia. Oznaczenie sprawdzianów i szczelinomierzy powinno zawierać:

a) część słowną: SPRAWDZIAN lub SZCZELINOMIERZ,

b) numer kolejny narzędzia,

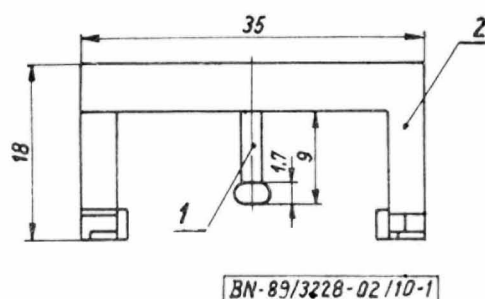
c) numer normy.

3. Przykład oznaczenia szczelinomierza do pola stykowego o numerze kolejnym 64:

SZCZELINOMIERZ 64 BN-89/3228-02/10

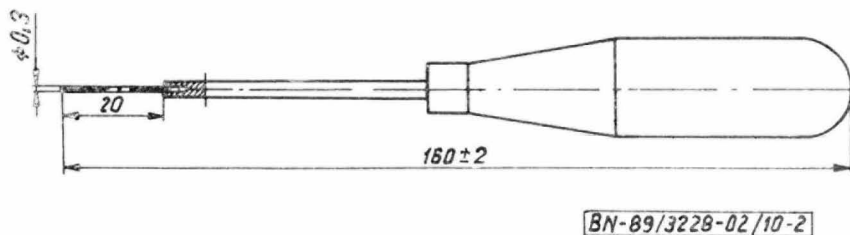
4. Wymiary — wg rys. 1 ÷ 4.

5. Materiały — wg tabl. 2.

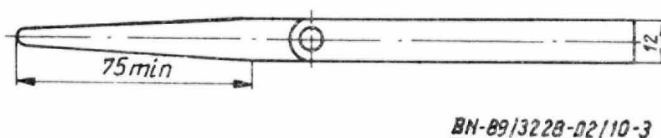


Rys. 1. Sprawdzian do ustawiania drażka

¹⁾ W części dotyczącej sprawdzianów i szczelinomierzy.



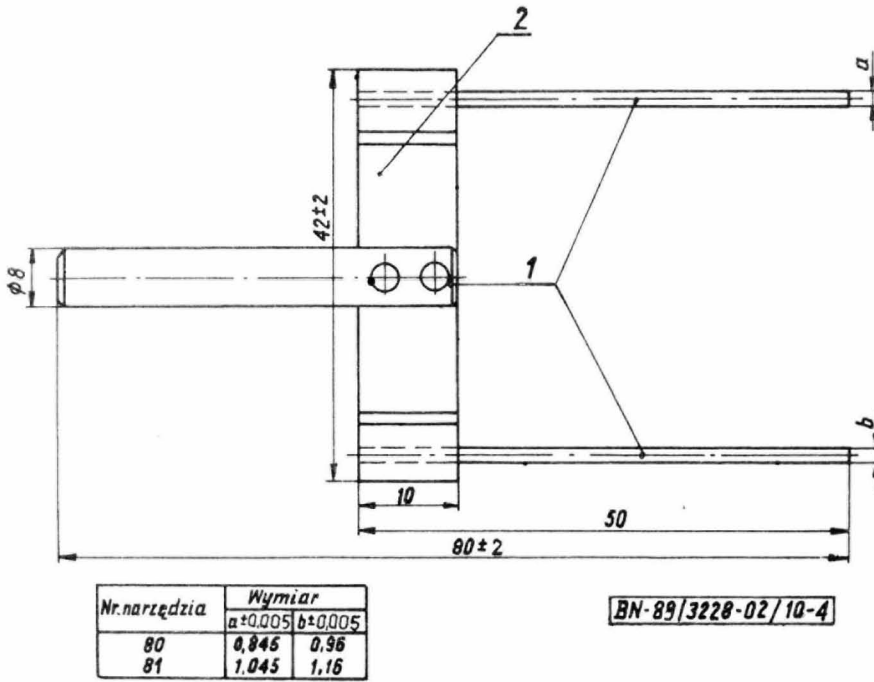
Rys. 2. Szczelinomierz do pola stykowego



Nr narzędzi	Liczba szczelinomierzy w komplecie	Zakres grubości szczelinomierzy
65	11	0,03 + 0,10 0,2 + 0,4
66	20	0,05 + 1,0

Rys. 3. Szczelinomierz MWSb1-100, MWS2-100

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Telekomunikacji
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Telekomunikacji dnia 5 czerwca 1989 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1990 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1989, poz. 18)



Rys. 4. Szczelinomierz 0,9, 1,1

Tablica 2

Narzędzie wg rysunku	Nr części na rysunku	Nazwa części	Materiał ¹⁾
1	1	kołek	pręt okrągły 50HS-C3 wg PN-88/H-93005
	2	korpus	pręt płaski 3H13-C3 wg PN-86/H-93026
2			pręt ciągniony okrągły A11-C wg PN-73/H-84026
3			wg PN-75/M-53390
4	1	końcówka szczelinomierza	pręt okrągły NW1-Cs wg PN-76/H-93006
	2	plytka	blacha do tłoczenia Z-IIT-g wg PN-81/H-92121

¹⁾ Podano przykładowo.

6. Twardość końca kolka sprawdzianu — $HRC 40 \div 45$, korpusu — $HRC 25 \div 28$.

7. Pozostałe wymagania i badania — wg BN-87/3228-02/00.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucje opracowujące normę — Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych TELKOM-ZWUT, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Telekomunikacji.

3. Wykaz symboli identyfikacyjnych sprawdzianów i szczelinomierzy wchodzących w skład narzędzi produkowanych przez TELKOM-ZWUT

2. Normy związane

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

PN-81/H-92121 Blacha stalowa cienka do tłoczenia

PN-88/H-93005 Stal sprężynowa. Pręty łuszczone oraz pręty i druty ciągnięte

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

PN-86/H-93026 Pręty łuszczone oraz pręty i druty ciągnięte ze stali odpornej na korozję i żaroodpornej

PN-75/M-53390 Narzędzia pomiarowe. Szczelinomierze

BN-87/3228-02/00 Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66. Ogólne wymagania i badania

Nr rysunku	Nazwa narzędzia	Nr narzędzia
1	sprawdzian do ustawiania drążka	63
2	szczelinomierz do pola stykowego	64
3	szczelinomierz MWSb1-100	65
	szczelinomierz MWSb2-100	66
4	szczelinomierz 0,9	80
	szczelinomierz 1,1	81

4. Autor projektu normy — Z. Sierociński — Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych TELKOM-ZWUT, mgr inż. W. Łukasik — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Telekomunikacji.