

URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE	N O R M A   B R A N Ż O W A	<b>BN-89</b>
	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 <b>Dynamometry</b>	<b>3228-02/14</b>
		Zamiast BN-73/3228-02/10 <sup>1)</sup>
		Grupa katalogowa 1956

### 1. Rodzaje dynamometrów — wg tabl. 1.

Tablica 1

Numer kolejny narzędzia	Nazwa narzędzia
67	dynamometr 0÷60cN
68	dynamometr 0÷3,5N
69	dynamometr 0÷6N

<sup>1)</sup> W zakresie dynamometrów.

### 2. Sposób budowy oznaczenia. Oznaczenie dynamometrów powinno zawierać:

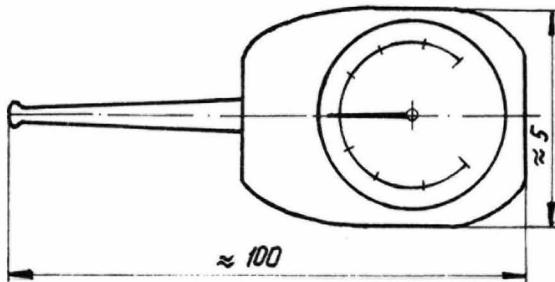
- a) część słowną: DYNAMOMETR,
- b) numer kolejny narzędzia,
- c) numer normy.

### 3. Przykład oznaczenia dynamometru o numerze kolejnym 67:

DYNAMOMETR BN-89/3228-02/14

### 4. Wymiary — wg rysunku.

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



**BN-89/3228-02/14**

K O N I E C

### INFORMACJE DODATKOWE

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

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

**3. Wykaz symboli identyfikacyjnych dynamometrów wchodzących w skład narzędzi produkowanych przez TELKOM-ZWUT**

Nr rysunku	Nazwa narzędzia	Nr narzędzia
1	dynamometr 0÷60cN	67
	dynamometr 0÷3,5N	68
	dynamometr 0÷6N	69

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

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Telekomunikacji  
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Telekomunikacji dnia 29 maja 1989 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1990 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 6/1989, poz. 14)