

GEODEZJA	NORMA BRANŻOWA	BN-63
	Sprzęt geodezyjny Przebijak do taśm geodezyjnych	8771-05
		Zamiast ZN-53/CUGiK/G2-0906
		Grupa katalogowa XIII 42

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest przebijak do wykonywania otworów na mty przy naprawie przymiarów wstępowych wykonanych według PN-58/N-99313.

2. Oznaczenie

PRZEBIJAK DO TAŚM GEODEZYJNYCH BN-63/8771-05

3. Normy związane

PN-58/H-93208 Stal ciągniona. Pręty okrągłe. Wymiary

PN-58/H-93213 Stal konstrukcyjna stopowa i węglowa wyższej jakości. Pręty okrągłe ciągnięte i szlifowane lub ciągnięte szlifowane i polerowane. Wymiary

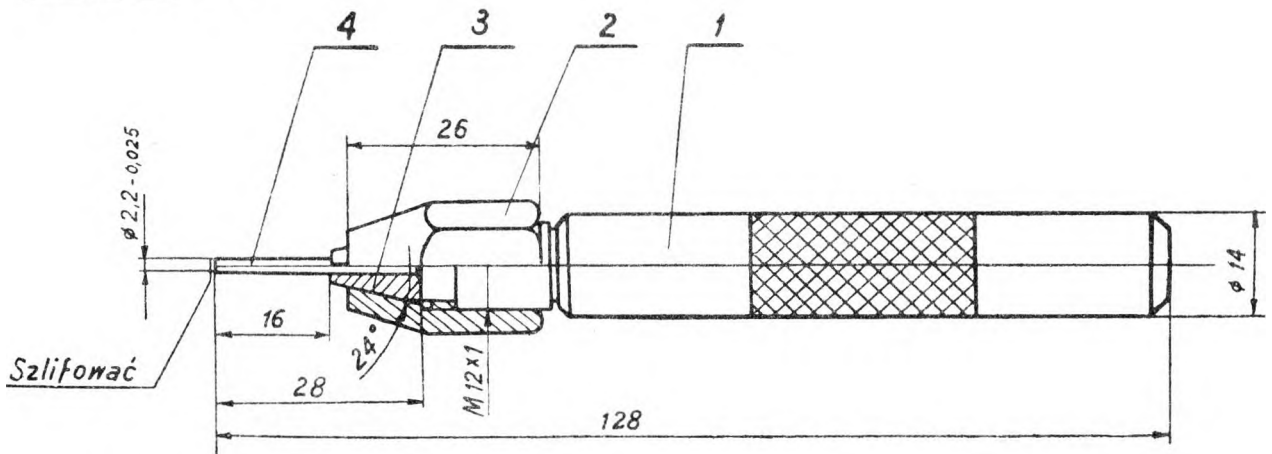
PN-58/H-93210 Pręty sześciokątne. Wymiary

PN-55/H-93216 Stal walcowana konstrukcyjna stopowa i narzędziowa. Pręty okrągłe.

Wymiary

PN-58/N-99313 Sprzęt geodezyjny. Przymiary wstępowe. Taśmy zwykłe

4. Wymiary w mm



5. Wyszczególnienie części i materiałów

Nr części na rysunku	Nazwa części	Liczba sztuk	Materiał
1	Trzonek	1	pręt ciągniony okrągły 14-h13-A12 wg PN-58/H-93208
2	Nakrętka	1	pręt ciągniony sześciokątny 15-h13-A12 wg EN-58/H-93210
3	Szczeka	2	pręt ciągniony okrągły 10-NBE wg PN-55/H-93216
4	Szpilka	1	pręt okrągły ciągniony 2,5-h9-SZL-NW1-N wg PN-58/H-93213

Nakład wznowiony, uwzględnia zmiany i poprawki wprowadzone do dnia 10.X.1967 r. (Wyd. II)

Instytut Geodezji i Kartografii
Ustanowiona przez Prezesa Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii dnia 6 listopada 1963 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 maja 1964 r.
(Mon. Pol. nr 91/1963 poz. 430)

6. Wykonanie. Wszystkie powierzchnie gładkie, krawędzie lekko zatępione. Połączenie gwintowe trzonka z nakrętką powinno być tak wykonane, aby można było ręcznie, bez wysiłku odkręcić nakrętkę. Szpilka i szczeka hartowane do twardości 52 ÷ 56 HRC.

7. Zabezpieczenie przed korozją. Trzonek i nakrętka przebijaka powinny być zabezpieczone przed korozją przez chemiczne wytworzenie trwałej warstwy ochronnej.

K O N I E C