

GEODEZJA	NORMA BRANŻOWA	BN-63
	Sprzęt geodezyjny Obcinak do taśm geodezyjnych	8771-06
		Zamiast ZN-53/CUGiK/G2-0905 Grupa katalogowa XIII 42

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest obcinak do taśmy, stosowany przy naprawie przymiarów wstęgowych wykonanych wg PN-58/N-99313.

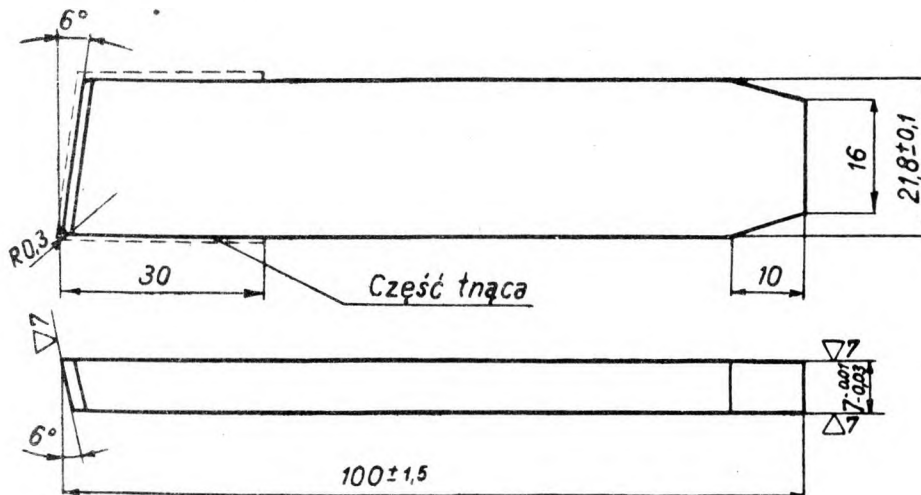
2. Oznaczenie

OBCINAK DO TAŚM GEODEZYJNYCH BN-63/8771-06

3. Normy związane

- PN-66/H-85020 Stal węglowa narzędziowa. Gatunki
 PN-58/H-93211 Stal ciągniona. Pręty płaskie. Wymiary
 PN-58/N-99313 Sprzęt geodezyjny. Przymiary wstęgowe. Taśmy zwykłe

4. Wymiary w mm



5. Materiał. Pręty ciągnięte płaskie wg PN-58/H-93211 ze stali narzędziowej, np. N8E wg PN-66/H-85020.

6. Wykonanie. Wszystkie powierzchnie gładkie, krawędzie lekko zatępione. Część tnąca obcinaka hartowana do twardości $55 \div 58$ HRC.

7. Wykończenie. Całość chemicznie czerniona, krawędź tnąca szlifowana z czola.

K O N I E C

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)