

APARATURA CHEMICZNA	NORMA BRANŻOWA	BN-63/2213-09
	Latarki obserwacyjne $D_c = 30 \div 110$ mm SŁUPKI DYSTANSOWE	
		Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są słupki dystansowe do latarek obserwacyjnych, stosowanych w przemyśle chemicznym i przemysłach pokrewnych.

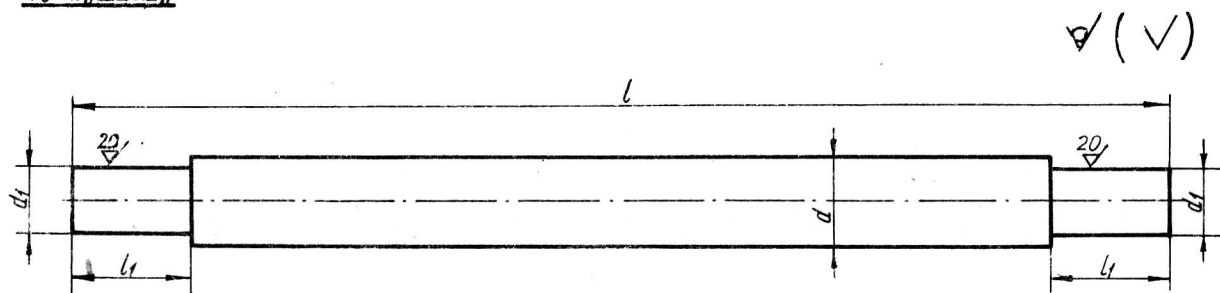
2. Przykład oznaczenia słupka dystansowego do latarki obserwacyjnej o wielkości 50 :

SŁUPEK DYSTANSOWY 50 BN-63/2213-09

3. Normy związane

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

4. Wymiary



Wielkość latarki	d	d_1	l	l_1	Masa kg
	mm				
30	10	8 - $\begin{matrix} 0,15 \\ 0,24 \end{matrix}$	102	12	0,06
40			122	14	0,07
50			132		0,08
60	12	10 - $\begin{matrix} 0,15 \\ 0,24 \end{matrix}$	142	16	0,12
80			162		0,14
90			182	18	0,15
110			202		0,17
Przyjęto gęstość 7,85 kg/dm ³					

5. Materiał. Stal węglowa St3S wg PN-72/H-84020.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

Uwagi do wydania V - wprowadzono oznaczenia chropowatości powierzchni zgodnie z PN-74/M-01146.

Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych "PROERG" Warszawa
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Budowy Aparatury Chemicznej
dnia 13 września 1963 r. jako norma obowiązująca od dnia 5 grudnia 1963 r. w zakresie produkcji
/Mon. Pol. nr 91/1963 poz. 430/