

URZĄDZENIA DO TRANSPORTU LINOWEGO	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-67</b>
	Łapadła do drewnianych przewodników szybowych <b>Cięgła</b> Wymiary i materiał	<b>1725-08</b>
		Zamiast RN-61/MGiE 46370
		Grupa katalogowa IV 41

**1. Przedmiot normy** Przedmiotem normy są wymiary i materiał cięgieł stosowanych w łapadłach wg BN-67/1725-11.

**2. Normy związane**

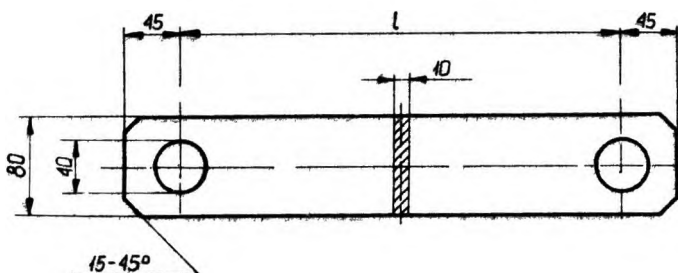
PN-61/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

BN-67/1725-11 Naczynia wydobywcze. Łapadła do drewnianych przewodników szybowych. Zestawienie i dobór części

**3. Przykład oznaczenia** cięgła długości  $l = 300$  mm ;

CIEGŁO 300 BN-67/1725-08

**4. Wymiary w mm**



Wymiar  $l$  ustala się w zależności od wzajemnego usytuowania części składowych łapadła

**5. Materiał** Stal St3 wg PN-61/H-84020.

K O N I E C

Zakłady Konstrukcyjno Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego  
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa i Energetyki dnia 20 maja 1967 r  
jako norma obowiązująca w zakresie projektowania i produkcji od dnia 1 października 1967 r  
(Mon Pol nr 49/1967 poz 247)

**2 BN-67/1725-08 Łapadła do drewnianych przewodników sztybowych. Cięła Wymiary i materiał IV 41**

**zmiana 1  
23 4 80 r**

- 1 W punkcie 2, zamiast PN-61/H-84020, powinno być PN-72/H-84020
- 2 W punkcie 5, zamiast St3 wg PN-61/H-84020, powinno być StS wg PN-72/H-84020

(Biuletyn PKNMIJ nr 6/80 poz 55)