

URZĄDZENIA DO TRANSPORTU LINOWEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-67
	Łapadła do drewnianych przewodników sztywnych <b>Chwytki</b>	1725-13
	Główne wymiary i materiał	Zamiast RN-61 MGIE-46374
		Grupa katalogowa 0441

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

**2. Normy związane**  
PN-80/H-83152 Stalowo węglowe konstrukcyjne. Gatunki.  
BN-67/1725-11 Naczynia wydobywcze. Łapadła do drewnianych przewodników sztywnych. Zestawienie i dobór części

**3. Podział.** Chwytki stosuje się w dwóch wykonaniach:

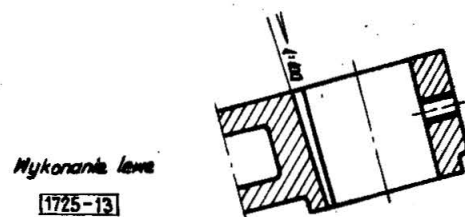
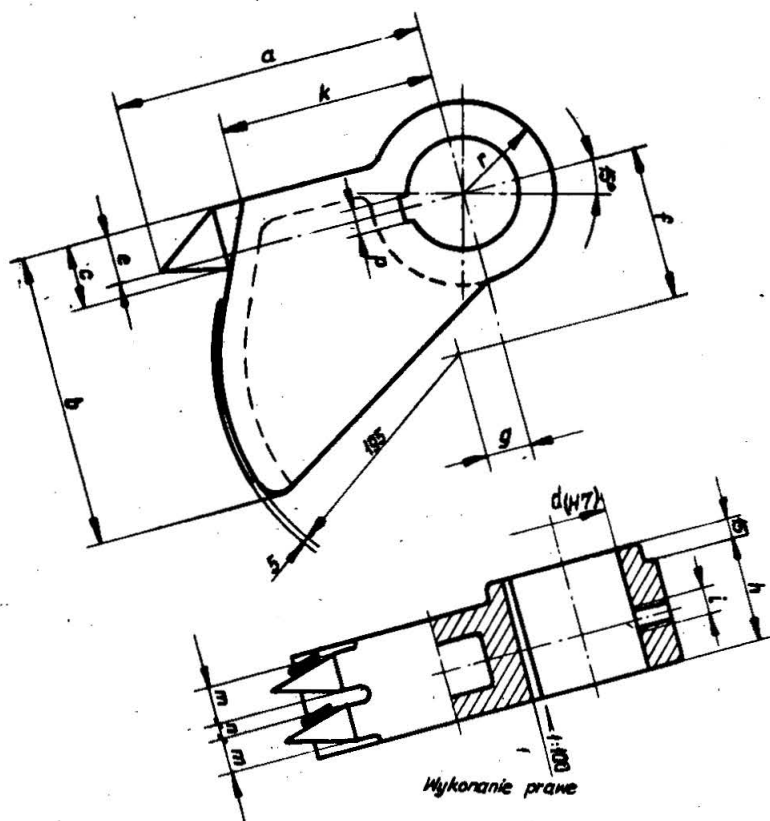
prawym - P,  
lewym - L.

**4. Przykład oznaczenia** chwytaka wielkości II w wykonaniu prawym:

CHWYTAK II P BN-67/1725-13

**5. Główne wymiary** - wg rysunku i tablicy.

**6. Materiał.** Stalowo L 50 II wg PN-80/H-83152.



Wielkość	a	b	c	d	e	f	g	s	i	k	m	n	p	t	Masa kg
1 i 2	225	200	39	70	30	120	25	70	M20	150	24	10	18	60	9
3 i 4	245	240	52	80	40	126	38	85	M24	165	30	13	20	75	23
5 i 6	255	240	52	90	40	126	38	85	M24	175	30	13	24	75	24

Wielkość chwytaka dobiera się wg BN-67/1725-11 p. 3.1.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

Wydanie 3 - stan aktualny: wrzesień 1983 - wprowadzono zmianę:  
zmiana 1 - Biuletyn PKNMiJ nr 8/1980.

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)