

URZĄDZENIA DO TRANSPORTU LINOWEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-67
	Łapadła do drewnianych przewodników szybowych Wkładki Wymiary i materiał	1725-12
		Zamiast RN-61/MGiE-46367
		Grupa katalogowa IV 41

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary i materiał wkładek stosowanych w łapadłach wg BN-67/1725-11, współpracujących z trzonami głównymi objętymi BN-67/1725-06.

2. Normy związane

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

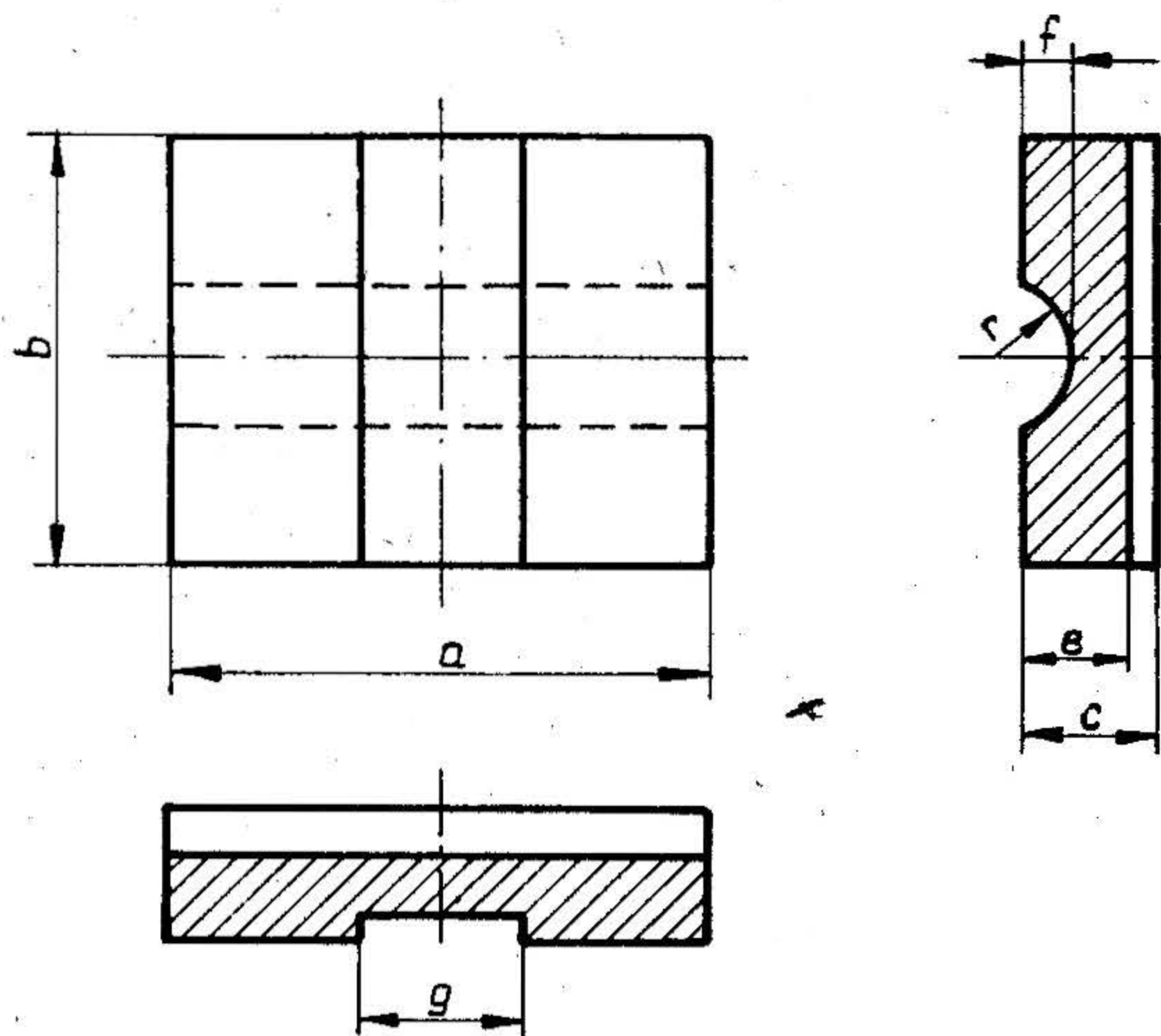
BN-67/1725-11 Naczynia wydobywcze. Łapadła do drewnianych przewodników szybowych. Zestawienie i dobór części

BN-67/1725-06 Trzony główne do klatek szybowych i skipów z łapadłami. Główne wymiary

3. Przykład oznaczenia wkładki o wymiarach $a = 120$ mm i $b = 80$ mm:

WKŁADKA 120 × 80 BN-67/1725-12

4. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy



Wielkość trzona wg BN-67/1725-06	a	b	c	e	f	g	r	Masa kg
1	80	70	20	15	7	25	12	0,5
2	80	80	20	15	7	30	12	1,0
3	100	80	25	20	9	30	14	1,5
4	120	80	25	20	9	30	14	1,9
5	140	100	30	25	10	35	15	3,3
6	200	100	30	25	10	35	15	4,7

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

K O N I E C

Zakłady Konstrukcyjno-Mechaniczne 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)