

URZĄDZENIA DO TRANSPORTU LINOWEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-67 1725-14
	Łapadła do drewnianych przewodników szybowych	
	Poprzeczki Wymiary i materiały	
	Zamiast RN-61/MGE-46368	
Grupa katalogowa IV 41		

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

2. Normy związane

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

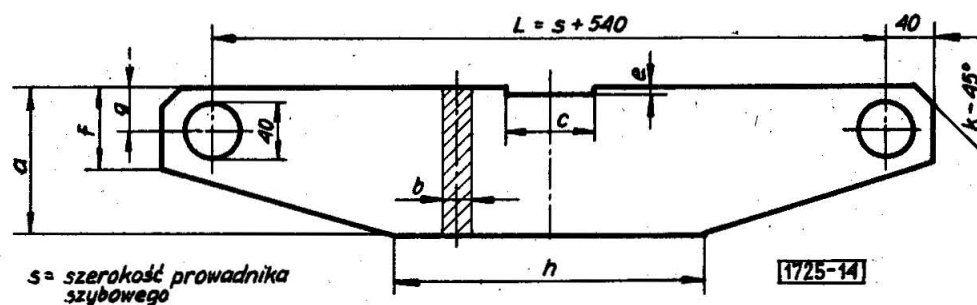
BN-67/1725-06 Trzony główne do klatek szybowych i skipów z łapadłami. Główne wymiary

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

3. Przykład oznaczenia poprzeczki o wysokości $a = 150$ mm i rozstawieniu otworów $L = 740$ mm:

POPZECZKA 150 × 740 BN-67/1725-14

4. Wymiary w mm



Wielkość trzona wg BN-67/1725-06	a	b	c	e	f	g	h	k
1	120	26	72	5	65	35	250	15
2 ÷ 4	150	30	82	5	65	35	280	15
5 ÷ 6	180	36	102	10	85	45	300	20

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)