

OBUDOWA WYROBISK GÓRNICZYCH	N O R M A B R A N Ż O W A	
	Obudowa metalowa Głowica koronowa do stojaków indywidualnych	
	BN-80 0432-20	
	Zamiast ¹⁾	
		Grupa katalogowa 0441

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe wymagania dotyczące głowicy koronowej, stosowanej jako stały element stojaka ciernego lub hydraulicznego, umożliwiającej współpracę z zestawem stropnic członowych i przenoszenie siły poosiowej z pułapu wyrobiska na stojak.

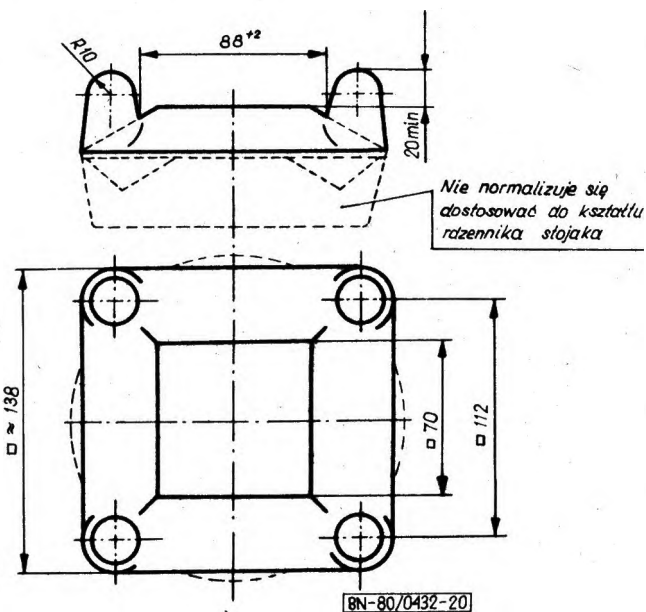
2. Oznaczenie

GŁOWICA KORONOWA BN-80/0432-20

3. Główne wymiary — w mm wg rysunku.

4. Materiał — stal o własnościach mechanicznych w stanie obrobionym cieplnie (normalizowanie): $R_m=412\div 510$ MPa, $R_{emin}=250$ MPa; zalecany gatunek — stal St4S wg PN-72/H-84020.

5. Wykonanie — odkuwki matrycowe klasy dokładności Z wg PN-74/H-94301 odpowiadające wymaganiom stawianym kategorii odkuwek E wg PN-79/H-94012.



K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centrum Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn Górniczych KOMAG — Gliwice i Tarnogórska Fabryka Urządzeń Górniczych TAGOR — Tarnowskie Góry.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-73/0432-03 i BN-75/0432-14

a) ujednotcono kształt i wymiary górnej części głowicy stojaków ciernych i hydraulicznych, współpracujących z zestawem stropnic członowych,

b) pominięto wymagania dotyczące głowic widlastych ze względu na zaprzestanie ich produkcji.

3. Normy związane

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

PN-79/H-94012 Odkuwki stalowe matrycowane ogólnego przeznaczenia. Wymagania i badania

PN-74/H-94301 Odkuwki stalowe matrycowane. Naddatki, na obróbkę, dopuszczalne odchyłki wymiarów i wytyczne projektowania.

4. Symbol wg SWW — 0629-2.

5. Autorzy projektu normy — Jan Dewor — Tarnogórska Fabryka Urządzeń Górniczych TAGOR, mgr inż. Danuta Zalewska — Centrum Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn Górniczych KOMAG.

6. Uzgodnienie z Wyższym Urzędem Górniczym. Treść merytoryczna projektu normy została uzgodniona z Wyższym Urzędem Górniczym dnia 3 stycznia 1980 r.

¹⁾ BN-73/0432-03 i BN-75/0432-14 w zakresie wymagań dotyczących głowic.

Zgłoszona przez Centrum Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn Górniczych
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa dnia 1 lipca 1980 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr. 19/1980 poz. 68)

BN-80/0432-20

na str 1, w p 5, oznaczenie kategorii odkuwek, zamiast E, powinno być B

1 BN-80/0432-20 Obudowa metalowa Głowica koronowa do stojaków indywidualnych
Podstawowe wymagania

zmiana 1
91 04 15

0441

1 Na rysunku, przed wymiarem 88⁺², dopisuje się znak □, skresla się 2 wymiary

□ ≈ 138 i □ 112

2 W INFORMACJACH DODATKOWYCH, zamiast PN-72/H-84020, powinno być PN-88/H-84020, zamiast PN-74/H-94301, powinno być PN-86/H-94301

(Biuletyn PKNMiJ nr 9/91 poz 57)