



**BUTTONARIUM**  
OGÓLNOPOLSKA  
@ KOLEKCJA GUZIKÓW

[www.buttonarium.eu](http://www.buttonarium.eu)

Karta katalogowa guzika btrm002239



## Dane szczegółowe

Właściciel: **Jacek.Ant**  
Kraj: **Belgia**  
Okres historyczny: **brak danych**  
Znaleziono: **podlaskie**  
Materiał awersu: **mosiądz**  
Materiał rewersu: **stal**  
Wykończenie: **brak**  
Sygnowanie: **! Sygnatury nieczytelne**  
Wytwórca: **! Sygnatury nieczytelne**  
Średnica: **23.0 mm**  
Typ uszka: **b.d.**  
Rant: **●--\_**  
Profil: **(? - dwuwarstwowy, wypukło-brak danych)**

## Występujące elementy

- korona [zamknięta]
- monogram [latin-A]

## Przeznaczenie

- wojskowy

Ostatnia aktualizacja: **2017-10-28 18:50**

Plik wygenerowano ze strony [www.buttonarium.eu](http://www.buttonarium.eu) 2026.07.09

## Opis guzika btrm002239

Guzik przedstawiający uskrzydloną literę A pod koroną. Prawdopodobnie guzik ten pochodzi z munduru belgijskich pilotów, literka A oznacza prawdopodobnie okres panowania Alberta I, czyli lata 1909-1934. Rewers stalowy, skorodowany, sygnatury nieczytelne. Guzik znaleziono w okolicach Białegostoku na terenach gdzie pozbywano się odpadów z fabryk włókienniczych, które gremplowały stare ubrania.

## Wytwórca: ! Sygnatury nieczytelne

**Sygnatury nieczytelne** - wiadomo (lub wręcz częściowo widać), że guzik był sygnowany, ale nie można odczytać, ani chociaż zidentyfikować sygnatur.

Najczęstsze przyczyny takiego stanu rzeczy, to:

- wytarte lub słabo wybite sygnatury,
- zabrudzony rewers,
- rewers częściowo skorodowany.

Może jednak ktoś potrafi wskazać wytwórcę, wszelkie sugestie proszę wpisać w komentarzu do danego guzika, może to ułatwić identyfikację.

Przy opracowaniu opisu wykorzystano informacje od użytkowników oraz wnioski z analizy guzików w Buttonarium.

*Jeśli chciałbyś coś dodać do tego opisu, to napisz poniżej komentarz. **Nie zapomnij podać źródeł tych informacji.***

Ostatnia aktualizacja: **2017-11-15 10:31**

Plik wygenerowano ze strony [www.buttonarium.eu](http://www.buttonarium.eu) 2026.07.09