



BUTTONARIUM
OGÓLNOPOLSKA
@ KOLEKCJA GUZIKÓW

www.buttonarium.eu

Karta katalogowa guzika btrm007598



Dane szczegółowe

Właściciel: **piform1**
Kraj: **Polska**
Okres historyczny: **II wojna światowa (Polska)**
Znaleziono: **b.d.**
Materiał awersu: **mosiądz**
Materiał rewersu: **mosiądz**
Wykończenie: **oksydowany**
Sygnowanie: **AM & Cie**
Wytwórca: **AM & Cie (Paris)**
Średnica: **15.0 mm**
Typ uszka: **dрут**
Rant: **●--|**
Profil: **(| - dwuwarstwowy, wypukło-płaski**

Występujące elementy

- korona [zamknięta]
- orzeł

Przeznaczenie

- wojskowy

Ostatnia aktualizacja: **2017-11-19 21:41**

Opis guzika btrm007598

Polski guzik wojskowy - Armia Polska we Francji - II wojna światowa

© buttonarium.eu

Awers przedstawia orła w koronie zamkniętej, o smukłym tułowiu i długiej, prostej szyi, z głową zwróconą w swoją prawą stronę, o skrzydłach smukłych i szpiczasto zakończonych, ale bez tzw. przepaski - rysunek orła całkowicie odmienny od wzoru 1928.

Rewers sygnowany: A. M & Cie 15 M PARIS.

Przeznaczenie i datowanie

Na początku 1940 roku, ten wzór guzika został specjalnie zaprojektowany, starannie i solidnie wykonany, dla nowoformowanych oddziałów wojsk lądowych wchodzących w skład Polskich Sił Zbrojnych na Zachodzie. W ramach przedwojennych umów sojuszniczych, oddziały te były formowane na terytorium Francji krótko po zajęciu Polski przez wojska niemieckie.

Wymiary guzików

Odnotowane średnice guzików, to: 15, 21, 22 i 25 mm.

Źródła



Podobne guziki na stronie [Buttonarium Polska](http://buttonarium.eu)



Boczkowski W., Jaroszyński-Wolfram M., Gładki K. - GUZIKI Przewodnik dla kolekcjonerów, Warszawa 1999



POLSKIE GUZIKI WOJSKOWE w XX wieku, Elbląg 1988



Wikipedia.pl - Godło Rzeczypospolitej Polskiej



Wikipedia.pl - Polski orzeł wojskowy



Wikipedia.pl - Polskie Siły Zbrojne na Zachodzie



Wikipedia.pl - Wojsko Polskie we Francji (1939-1940)

Wytwórca: AM & Cie (Paris)

Opis tego wytwórcy jest jeszcze w trakcie opracowania.

Plik wygenerowano ze strony www.buttonarium.eu 2026.06.06