



BUTTONARIUM
OGÓLNOPOLSKA
@ KOLEKCJA GUZIKÓW

www.buttonarium.eu

Karta katalogowa guzika btrm005204



Dane szczegółowe

Właściciel: **muchaleon**
Kraj: **Rosja Carska**
Okres historyczny: **brak danych**
Znaleziono: **zachodniopomorskie**
Materiał awersu: **mosiądz**
Materiał rewersu: **mosiądz**
Wykończenie: **złocony**
Sygnowanie: **WUNDIER = ВУНДЕРЪ**
Wytwórca: **WUNDIER = ВУНДЕРЪ (Санкт-Петербург)**
Średnica: **brak danych**
Typ uszka: **dрут**
Rant: **●---**
Profil: **((- dwuwarstwowy, wypukło-wklęsły**

Występujące elementy

- gładki

Przeznaczenie

- wojskowy

Ostatnia aktualizacja: **2016-09-02 23:31**

Opis guzika btrm005204

Rosyjski guzik wojskowy wzór 1857

© buttonarium.eu

Awers całkowicie gładki.

Rewers sygnowany: ✪ Бр. Вундeрѣ 1 Сортъ ✪ С Пeтeрcбургъ.

Guzik znaleziono w okolicach Szczecina w województwie zachodniopomorskim.

Przeznaczenie i datowanie

Ten wzór guzika jest określany mianem **wzór 1857** (wcześniejszy został wprowadzony w 1829 roku), a różniły się one głównie konstrukcją uszka oraz tym, że wcześniejsze guziki na ogół nie były sygnowane, a późniejsze wręcz musiały być sygnowane. Guziki tego typu były szeroko stosowane w wielu pododdziałach z różnych rodzajów wojsk, w całej Armii Imperium Rosyjskiego.

Ciekawostka

Guziki te miały najczęściej średnicę 22 mm ± 1 mm.

Źródła



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



Krupop D. - *GUZIKI MUNDUROWE 1792-1945 tom 1*, Łódź 2011



Низовский А. - Русские форменные пуговицы 1797-1917 гг., Москва 2008



[Wikipedia.pl](https://pl.wikipedia.org/wiki/Armia_Imperium_Rosyjskiego) - Armia Imperium Rosyjskiego



[Wikipedia.pl](https://pl.wikipedia.org/wiki/Imperium_Rosyjskie) - Imperium Rosyjskie

Wytwórca: WUNDIER = ВУНДЕРЪ (Санкт-Петербург)

Źródła



Санкт-петербургское купечество и торгово-промышленные предприятия города к 200-летию юбилею столицы, СПб 1903



www.pugoviza.ru - БРАТЪЯ ВУНДЕР

Ostatnia aktualizacja: **2017-11-17 14:48**

Plik wygenerowano ze strony www.buttonarium.eu 2024.06.25