

Projekt i wytworzenie urządzenia do usuwania powłok rodowych z drobnych elementów wyrobów jubilerskich

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Rodzaj: praca inżynierska, magisterska, doktorska

Podobszar: Nowe technologie obróbki metali szlachetnych

Temat główny: Urządzenie do usuwania powłok rodowych

Osoba do kontaktu ze strony Okręgowego Urzędu Probierczego:

Anna Ojczyk

OUP w Warszawie

a.ojczyk.oup@poczta.gum.gov.pl