Objekt: Doppelmuffe

Museum: Werra-Kalibergbau-Museum
Dickestrasse 1
36266 Heringen
06624919413
info@kalimuseum.de

Sammlung: Metallobjekte

Inventarnummer: 00833

Beschreibung

Mit Doppelmuffen (auch Kreuz- oder Stativklemmen) können zwei Rundstangen miteinander verbunden werden. In Verbindung mit Stativen und Stäben sind sie die wichtigsten Bauteile für Versuchsaufbauten in chemischen Laboratorien. Diese schwarz lackierten Doppelmuffe bestehen aus Gusseisen und sind mit je zwei gepressten Lappenschrauben aus vernickeltem Stahl bzw. Messing (1x) versehen. Sie sind für Stabdurchmesser von max. 15 Millimetern ausgelegt und können die Stangen rechtwinklig miteinander verbinden.

Grunddaten

Material/Technik: Eisen, Bronze, Lack / gegossen,

geschmiedet, lackiert

Maße: Länge: 12,5 cm, Höhe: 4,0 cm, Breite: 4,0 cm,

Gewicht: 180 g

Ereignisse

Hergestellt wann 1930-1950er Jahre

wer

WO

Schlagworte

- Labor
- Laborstativ
- Laborzubehör
- Verbinder
- Verbindung

- Verbindungselement
- Versuchsaufbau