

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Object: Doppelmuffe, große Spannweite (2 Stück)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum<br/>Dickestrasse 1<br/>36266 Heringen<br/>06624919413<br/>info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Metallobjekte</p> <p>Inventory number: 00832</p> |
|--|---|

## Description

Mit Doppelmuffen (auch Kreuz- oder Stativklammen) können zwei Rundstangen miteinander verbunden werden. In Verbindung mit Stativen und Stäben sind sie die wichtigsten Bauteile für Versuchsaufbauten in chemischen Laboratorien. Diese mit grauem Hammerschlaglack beschichteten Kreuzklammen bestehen aus Gusseisen und sind mit je zwei gepressten Lappenschrauben aus Messing bestückt. Sie haben eine größere Spannweite für Stabdurchmesser von bis zu 19 Millimetern und können zwei Stangen rechtwinklig miteinander verbinden.

## Basic data

|                     |  |
|---------------------|--|
| Material/Technique: | Eisen, Bronze, Hammerschlaglack / geschmiedet, gegossen, Lackiert          |
| Measurements:       | Länge: 14,5 cm, Höhe: 3,3 cm, Breite: 3,3 cm, Gewicht: 140 g, Stückzahl: 2 |

## Events

|         |       |            |
|---------|-------|------------|
| Created | When  | 1960-1980s |
|         | Who   |            |
|         | Where |            |

## Keywords

- Laboratory
- Laborzubehör
- Retort stand

- Verbinder
- Verbindung
- Versuchsaufbau
- connecting element