

	<p>Objekt: Doppelmuffe, große Spannweite (2 Stück)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Metallobjekte</p> <p>Inventarnummer: 00832</p>
--	---

## Beschreibung

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.

## Grunddaten

Material/Technik:	Eisen, Bronze, Hammerschlaglack / geschmiedet, gegossen, Lackiert
Maße:	Länge: 14,5 cm, Höhe: 3,3 cm, Breite: 3,3 cm, Gewicht: 140 g, Stückzahl: 2

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1960-1980er Jahre
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Labor
- Laborstativ
- Laborzubehör
- Verbinder

- Verbindung
- Verbindungselement
- Versuchsaufbau