

	Object: Doppelmuffe
	Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de
	Collection: Metallobjekte
	Inventory number: 00833

Description

Mit Doppelmuffen (auch Kreuz- oder Stativklammern) 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.

Basic data

Material/Technique:	Eisen, Bronze, Lack / gegossen, geschmiedet, lackiert
Measurements:	Länge: 12,5 cm, Höhe: 4,0 cm, Breite: 4,0 cm, Gewicht: 180 g

Events

Created	When	1930-1950s
	Who	
	Where	

Keywords

- Laboratory
- Laborzubehör
- Retort stand
- Verbinder

- Verbindung
- Versuchsaufbau
- connecting element