

	Object: Doppelmuffe (3 Stück)
	Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de
	Collection: Metallobjekte
	Inventory number: 00829

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 mit grünem Hammerschlaglack beschichteten Kreuzklammern bestehen aus Zinkguss und sind mit je zwei Lappenschrauben aus vernickeltem Stahl versehen. Sie sind für Stabdurchmesser von max. 20 Millimetern ausgelegt und können zwei Stangen rechtwinklig miteinander verbinden.

Basic data

Material/Technique:	Zink, Stahl, Nickel, Hammerschlaglack / gegossen, geschmiedet, lackiert
Measurements:	Länge: 14,5 cm, Höhe: 4,0 / 3,3 cm, Breite: 4,0 / 3,3 cm, Gewicht: 112 / 100 g, Stückzahl: 3

Events

Created	When	1960-1980s
	Who	Carl Friedrich Usbeck KG
	Where	

Keywords

- Laboratory
- Laborzubehör
- Retort stand

- Verbinder
- Verbindung
- Versuchsaufbau
- connecting element