

	<p>Objekt: Doppelmuffe (3 Stück)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Metallobjekte</p> <p>Inventarnummer: 00829</p>
--	---

Beschreibung

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.

Grunddaten

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

Ereignisse

Hergestellt	wann	1960-1980er Jahre
	wer	Carl Friedrich Usbeck KG
	wo	

Schlagworte

- Labor
- Laborstativ
- Laborzubehör
- Verbinder

- Verbindung
- Verbindungselement
- Versuchsaufbau