

	<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: 00828</p>
--	---

Beschreibung

Mit Doppelmuffen (auch Kreuz- oder Stativklemme) 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 Kreuzklemmen bestehen aus Schmiedeeisen und sind mit je zwei Lappenschrauben aus Stahl bzw. Bronze (1x) versehen. Sie sind für Stabdurchmesser von max. 15 Millimetern ausgelegt und können zwei Stangen rechtwinklig miteinander verbinden.

Grunddaten

Material/Technik:	Eisen, Stahl / Bronze, Lack / gegossen, geschmiedet, lackiert
Maße:	Länge: 13,5 cm, Höhe: 3,5 cm, Breite: 3,5 cm, Gewicht: 114 / 116 / 134 g, Stückzahl: 3

Ereignisse

Hergestellt	wann	1930-1950er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Labor
- Laborstativ
- Laborzubehör
- Verbinder
- Verbindungselement
- Versuchsaufbau