

	<p>Objekt: Doppelkreuzmuffe (2 Stück)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Metallobjekte</p> <p>Inventarnummer: 00831</p>
--	--

Beschreibung

Mit Doppelkreuzmuffen (auch Kombimuffe) können zwei Rundstangen miteinander verbunden werden, und zwar nicht nur die rechtwinklige, sondern auch parallel zueinander. Wie die anderen Stativklammern sind sie, in Verbindung mit Stativen und Stäben, die wichtigsten Bauteile für Versuchsaufbauten in chemischen Laboratorien. Je eine der schwarz lackierten Muffen besteht aus Aluminiumdruckguss und Zinkdruckguss, beide sind mit je zwei gepressten Lappenschrauben aus vernickelter Bronze bestückt. Sie sind für Stabdurchmesser von max. 15 Millimetern ausgelegt.

Grunddaten

Material/Technik:	Zink / Aluminium, Bronze, Lack / gegossen, lackiert
Maße:	Länge: 13,5 cm, Höhe: 3,1 cm, Breite: 4,5 / 4,3 cm, Gewicht: 141 / 93 g, Stückzahl: 2

Ereignisse

Hergestellt	wann	1930-1950er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Labor
- Laborstativ
- Laborzubehör
- Verbinder
- Verbindung

- Verbindungselement
- Versuchsaufbau