

	<p>Objekt: Doppelmuffe, drehbar</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Metallobjekte</p> <p>Inventarnummer: 00834</p>
--	--

## Beschreibung

Mit Doppelmuffen (auch Kreuz- oder Stativklemmen) können zwei Rundstangen miteinander verbunden werden. In Verbindung mit Stativen und Stäben sind sie die wichtigsten Bauteile für Versuchsaufbauten in chemischen Laboratorien. Diese mit grauem Hammerschlaglack beschichtete Doppelmuffe ist drehbar, wodurch jeder gewünschte Winkel zwischen den beiden eingespannten Stangen eingestellt werden kann. Sie besteht aus Gusmetall, die drei gepressten Lappenschrauben sind aus Edelstahl. Die Muffe ist für Stabdurchmesser von max. 16 Millimetern ausgelegt.

## Grunddaten

Material/Technik:	Zinkguss, Edelstahl, Hamerschlaglack / gegossen, geschmiedet, lackiert
Maße:	Länge: 17,5 cm, Höhe: 2,5 cm, Breite: 6 cm, Gewicht: 180 g

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1970-1980er Jahre
	wer	Carl Friedrich Usbeck KG
	wo	Radevormwald

## Schlagworte

- Labor
- Laborstativ
- Laborzubehör
- Verbinder
- Verbindung

- Verbindungselement
- Versuchsaufbau