

	<p>Object: Doppelmuffe, drehbar</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Metallobjekte</p> <p>Inventory number: 00834</p>
--	--

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 grauem Hammerschlaglack beschichtete Doppelmuffe ist drehbar, wodurch jeder gewünschte Winkel zwischen den beiden eingespannten Stangen eingestellt werden kann. Sie besteht aus Gussmetall, die drei gepressten Lappenschrauben sind aus Edelstahl. Die Muffe ist für Stabdurchmesser von max. 16 Millimetern ausgelegt.

Basic data

Material/Technique:	Zinkguss, Edelstahl, Hammerschlaglack / gegossen, geschmiedet, lackiert
Measurements:	Länge: 17,5 cm, Höhe: 2,5 cm, Breite: 6 cm, Gewicht: 180 g

Events

Created	When	1970-1980s
	Who	Carl Friedrich Usbeck KG
	Where	Radevormwald

Keywords

- Laboratory
- Laborzubehör
- Retort stand
- Verbinder

- Verbindung
- Versuchsaufbau
- connecting element