

	<p>Objekt: Bürettenklemme, doppelt</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Metallobjekte</p> <p>Inventarnummer: 00835</p>
--	---

Beschreibung

Mit dieser Spezialhalter können zwei Glasbüretten (skalierte Glasröhre mit Auslasshahn) an einem Stativ befestigt werden. Die gusseiserne Klemme wird mit der zentralen Hakenmuffe am Stativstab fixiert, die vier gegabelten Halterenden sowie die beidseitig paarweise angebrachten Spannarme sind mit konkav geformten Gummirollen bestückt. Dadurch sind die Glasröhren an jeweils zwei Punkten beidseitig fixiert und können im Versuchsaufbau sicher positioniert werden. Die Firma Specco aus Frankfurt a.M. meldete 1957 den Gebrauchsmusterschutz für diesen Halter an, die eingepprägten Buchstaben DBGM weisen auf diese Tatsache hin.

Grunddaten

Material/Technik:	Gusseisen, Federstahl, Stahl, Gummi, Lack / gegossen, lackiert, montiert
Maße:	Länge: 22,2 cm, Höhe: 7 cm, Breite: 11,2 cm, Gewicht: 492 g

Ereignisse

Form entworfen	wann	30.01.1957
	wer	SPECCO Speck & Co.
	wo	Frankfurt am Main

Schlagworte

- Halterung
- Klemmvorrichtung
- Labor

- Laborstativ
- Laborzubehör
- Versuchsaufbau