

	<p>Object: Reibungsstempel (Kastenstempel)</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030170354001</p>
--	--

Description

Unterstempel aus zwei zusammengeschweißten U-Eisen, die Seiten sind mit einer Schlitzreihe versehen. Quadratische Bodenplatte, oberhalb der Bodenplatte eine runde Durchbohrung. Oberstempel mit aufgeschweißter quadratischer Kopfplatte, die vier aufstehende Nocken hat. Das bügelartige Schloss ist auf dem Unterstempel festgeschweißt. Zwischen den beiden Bügelenden eine eingeschweißte Verbindungsplatte. Feststellung erfolgt durch vertikalen Klemmkeil und horizontalen Setzkeil. Der nach unten und zur Seite verjüngte Klemmkeil hat unten ein Gewinde und seitlich Vorsprünge. Letztere dienen als Auflage. Der Setzkeil besteht aus U-Eisen und hat eine Nase. Die Schraube im Klemmkeil fehlt.

Es handelt sich hierbei um eine verbesserte Konstruktion.

Basic data

Material/Technique: Metall, Eisen, Stahl *
Measurements:

Events

Created	When	1948
	Who	Stahlbau Minervastahl (Hagen)
	Where	Hagen

Intellectual
creation

When

Who

Ingenieur Alfred Buschmann

Where

Keywords

- Buschmann
- Gebirgsdruck
- Grubenausbau
- Kastenstempel
- Mineral extraction
- Minervastahl
- Reibungsstempel
- Stempel
- Strebausbau