

	<p>Object: Sprungstempel mit zwei nicht selbsthemmenden Keilflächen</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: 030017055001</p>
--	---

Description

Der Sprungstempel besteht aus einem 465 mm langen Doppel-T-Eisen mit einem darauf gesteckten, mit einer 1 1/4" Schraube befestigten Keilkopf . Der zweite Keil ist durch eine Kette mit dem Stempelkopf verbunden. Die beiden Keile des Stempelkopfes werden durch eine Verriegelungszunge in ihrer Lage gehalten. Der Oberkeil hat eine ausgeprägte Auskehlung zur Aufnahme des Schalhholzes. Das Doppel-T-Eisen trägt an der unteren Aufsatzstelle eine angeschweißte 20 mm starke Fußplatte. Das Ganze ist mit Aluminiumbronze gestrichen .

Basic data

Material/Technique: Metall, Stahl, Aluminiumbronze *
Measurements: Gewicht: 25,0 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Events

Created	When	1941
	Who	Eisenhütte Westfalia (Lünen)
	Where	Lünen
Intellectual creation	When	
	Who	Bergwerksdirektor Haarmann
	Where	

Keywords

- Gebirgsdruck
- Grubenausbau
- Mineral extraction
- Stempel