

	<p>Objekt: Kniegelenkschuh für den Streckenausbau</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>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030170236001</p>
--	---

Beschreibung

Schmiedeeiserne, rechteckige Platte, zu einer Kappe gebogen, die Stirn- und Längsseiten ausgeschnitten, so dass die Platte an den vier Ecken aufsteht. Die beiden vorderen Ecken sind kürzer, die beiden hinteren länger. Die Fläche ist mit zwei Schlitzfenstern versehen, durch die eine U-förmig gebogene Lasche von unten durchgesteckt ist, die mit ihren Schenkeln den Steg des Stempels umgreift. Die Lasche hat zwei runde Durchbohrungen. Darauf ist ein GI-Profil mit zwei Schrauben eingespannt. Beschriftung des Ausbauprofils ist durch die Befestigung bis auf "G" nicht zu erkennen.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Eisen *
Maße:	Höhe: 240 mm; Breite: 120 mm; Länge: 210 mm; Gewicht: 5,73 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1935
	wer	Firma Alfred Thiemann GmbH (Dortmund)
	wo	Dortmund
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Thiemann, Alfred
	wo	

Schlagworte

- Grubenausbau
- Kniegelenkschuh
- Streckenausbau