

	<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: 030170365001</p>
--	---

Beschreibung

Kniegelenkschuh für Streckenausbau, ohne Patent. Eisenplatte, leicht nach unten gebogen, so dass sie an den Seiten aufsteht. In Querrichtung zwei Schlitze, durch die ein U-Eisen von unten nach oben durchgesteckt und festgeschweißt ist. Das U-Eisen hat ellipsenförmige Durchbohrungen. Ein Ausbauprofil (Altschiene) ist auf dem Kniegelenkschuh montiert.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 205 mm; Breite: 135 mm; Länge: 200 mm; Gewicht: 2,96 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1948
	wer	Press- und Stanzwerk Heinrich Kläsener (Gladbeck)
	wo	Gladbeck

Schlagworte

- Eisen
- Gelenkausbau
- Grubenausbau
- Knieschuh

- Profil
- Streckenausbau