

	<p>Objekt: Gelenkverbindung (Felixverbindung) für den eisernen Grubenausbau</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: 030170286001</p>
--	---

Beschreibung

Felixverbindung für eisernen Grubenausbau, dreiteilig, aus Leichtmetall. Das eigentliche Gelenk besteht aus einem Rohrstück mit seitlichem, kürzerem, dünnerem Rohrstück, beide durch einen Steg miteinander verbunden und aus einem Stück gegossen. An den Enden des längeren Rohrstücks je ein kreisabschnittförmiger Ansatz. Der eine Ansatz hat eine rechteckige Auflage, der zweite trägt die Nr. "3". Dazu zwei Glieder, an einer Seite lagerschalenartig ausgearbeitet, gegenüber zwei Ansätze zur Aufnahme eines T-Eisens. Beide Glieder tragen die Nr. "12", Der kreisabschnittförmige Ansatz greift um die Lagerschalen der Glieder. Das Objekt wurde grün lackiert.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Leichtmetall, Eisen *
Maße: Gewicht: 2,3 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1947
	wer	Firma W. Reppel, Schweiß- und Röhrenwerk (Dortmund-Hafen)
	wo	Dortmund
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Reppel und Winter (Firma)

Schlagworte

- Eisen
- Felixverbindung
- Firstenbau
- Gebirgsdruck
- Gelenkausbau
- Grubenausbau
- Strebausbau
- Streckenausbau
- Winter