

	<p>Objekt: Schnittmodell eines Rollenlager-Radsatzes</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: 030090160001</p>
--	--

Beschreibung

Längsschnitt: Rollenlager-Radsatz mit Nabendruck; Kugellager mit ungehärteten Innenteilen.

Hülse und Lager aus einem Stück, Hülse mit Schmiernippel, Lager mit je vier Durchbohrungen. Die Räder mit fünf Ahsschnitten und geraden Speichen, davon eine geschnitten. Freigelegt zwei Rillengeräte und zwei Kugellager.

Rollenlager-Radsatz mit Nabendruck.

Kugellager mit ungehärteten Innenteilen

Hersteller: Bischoff-Werke KG, Recklinghausen

Baujahr: um 1930

Grunddaten

Material/Technik:

Stahl *

Maße:

Höhe: 400 mm; Breite: 435 mm; Länge: 735 mm (Spurweite: ca. 560 mm)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1920-1940
	wer	Bischoff-Werke (Recklinghausen)
	wo	Recklinghausen

[Geographischer wann
Bezug]

wer
wo Ruhrgebiet
[Geographischer wann
Bezug]
wer
wo Oberschlesien

Schlagworte

- Führung
- Fetthülsenradsatz
- Radsatz
- Rollenlagerradsatz
- Schnitt
- Streckenförderung
- Streckenvortrieb
- Walzenlagerradsatz