

	<p>Objekt: Schnittmodell eines Walzenlager-Radsatzes nach DIN 20553</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: 030090138001</p>
--	--

## Beschreibung

Grau lackiert, mit einem Losrad.

Scheibenräder mit vier kreisrunden Ausschnitten. Die Hülse hat zwei schmale, aufgegossene Leisten, von denen eine durch eine Schmierschraube unterbrochen ist. Aufgegossene Aufschriften auf Hülse und Rädern. Geschnitten sind ein Teil der Hülse und ein Rad. Offengelegte Achse, Walzenkrob und Vierkanthaltering. Achse hellblau, Walzenkorb dunkelblau, Schnittfläche der Hülse und des Rades braun gestrichen.

Walzenlager-Radsatz

Bauart: DIN

Hersteller: Bischoff-Werke KG, Recklinghausen

Baujahr: um 1930

## Grunddaten

Material/Technik:

Stahl \*

Maße:

Höhe: 410 mm; Breite: 410 mm; Länge: 830 mm (Spurweite: ca. 670 mm)

## Ereignisse

Hergestellt

wann

1925-1935

wer

Bischoff-Werke (Recklinghausen)

wo

Recklinghausen

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo

Ruhrgebiet

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo

Niederlande

[Zeitbezug] wann

1930-2990er Jahre

wer

wo

## Schlagworte

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