Objekt: Fotografie: zweiachsiges Jakobs-

Drehgestell mit Motoren für sechsachsige Schnelltriebwagen (Schrägansicht, Spurweite: 1435

mm), 1932. Reichsbahn-Zentralamt für Maschinenbau

Berlin

Museum: Verkehrsmuseum Dresden

Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseum-

dresden.de

Sammlung: Bildarchiv Waggonbau Görlitz

Inventarnummer: FS 37063

Beschreibung

Auf dem Werksfoto ist ein zweiachsiges Jakobs-Drehgestell mit Motoren für sechsachsige Schnelltriebwagen in Schrägansicht abgebildet. Auftraggeber war das Reichsbahn-Zentralamt für Maschinenbau Berlin.

Auftragsnummer: 8375

Inventarisierung im Werksarchiv: 15.06.1932

Spurweite: 1435 mm (Normalspur)

Schenkung der Bombardier Transportation, Werk Görlitz Eigentum/Sammlung der Verkehrsmuseum Dresden gGmbH

Grunddaten

Material/Technik: Fotoplatte (Glas) * Trockenes

Gelatineverfahren

Maße: Objektmaße (LxB): 18 x 24 cm; Objektmaße

(LxB): 7 1/16 x 9 7/16 inches

Ereignisse

Hergestellt wann 1932

wer Waggon- und Maschinenbau-Aktiengesellschaft Görlitz

(WUMAG)

wo Görlitz

Wurde genutzt wann

wer Reichsbahn-Zentralamt für Maschinenbau (RZM) Berlin

WO

Schlagworte

• Drehgestell

- Jakobs-Drehgestell
- $\bullet \ \ Normal spur$
- Schienenfahrzeug
- Schnelltriebwagen