

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Schmiedeteile zum Horizontalgatter für 1000 mm Stammdurchmesser</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Sammlung: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventarnummer: IV.2.01-A 00245</p>
--	--

Beschreibung

Schnittzeichnungen zu den Schmiedeteilen M.V. 21, M.V. 22 und M.V. 23 (zum Horizontalgatter für Stämme mit einem Durchmesser von 1,0 m und 1,25 m und Horizontalgatter mit Holzsäulen) u. a. Spanneinrichtungen für die Stämme am Gatterwagen - Führungen, Bolzen und Spindeln.; Maßstab: 1:1

Grunddaten

Material/Technik: Papier; Tusche; Bleistift
Maße: 1 Bl., 71,5 x 87,3 cm

Ereignisse

Gezeichnet wann 07.06.1899
wer Max Lohse (techn. Zeichner)
wo

Schlagworte

- Bolzen (Befestigung)
- Führung (Technik)
- Gattersäge
- Gatterwagen
- Gewindespindel
- Horizontalgatter

- Mühle
- Schneidmühle
- Säge
- Sägemühle
- Sägewerk