

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Schmiedeteile zum Horizontalgatter für Stämme von 1000 mm Durchmesser</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 00271</p>
--	--

Beschreibung

Schnittzeichnungen der Spindel zum Ständer und Teile zum Vorschub (zum Horizontalgatter für Stämme mit einem Durchmesser von 1,0 m und 1,25 m und Horizontalgatter mit Holzsäulen) mit Angabe der Stückzahlen. - Handskizze auf der Rückseite.; Maßstab: 1:1

Grunddaten

Material/Technik:

Papier; Tusche; Bleistift

Maße:

1 Bl., 71,8 x 92,0 cm

Ereignisse

Gezeichnet wann 1881-1906

wer

wo

Schlagworte

- Gattersäge
- Gewindespindel
- Horizontalgatter
- Mühle
- Schneidmühle
- Säge
- Sägemühle

- Sägewerk
- Vorschub