

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Ständer zum Horizontalgatter für Stämme von 1200 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 00232</p>
--	--

Beschreibung

Schnittzeichnungen des Ständers zum Horizontalgatter für Stämme von 1200 mm Durchmesser, rote Maße für 1000 mm Durchmesser. - Anmerkung "Gezeichnet für Kurbelblock links. Für Kurbelblock rechts sind die Arbeitsflächen B, C und A, D, F, E, G umzusetzen. ebenso der Knakenansatz H"; Maßstab: 1:5

Grunddaten

Material/Technik:

Papier; Tusche; Bleistift

Maße:

1 Bl., 70,6 x 75,3 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	10.08.1895
	wer	A. Lorenz (Technischer Zeichner / Ingenieur)
	wo	

Schlagworte

- Gattersäge
- Horizontalgatter
- Kurbelblock
- Mühle
- Schneidmühle
- Säge

- Sägemühle
- Sägewerk