Object: Technische Zeichnung:
Oberschlächtiges Wasserrad für
Herrn Silbermann in Kreischa
bei Oschatz

DCI OSCIIAIZ

Museum: Deutsches Technikmuseum

Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540

schwirkmann@technikmuseum.berlin

Collection: A. Wetzig, Eisengiesserei und

Maschinenfabrik für Mühlenbau

Inventory number:

IV.2.01-A 00053

## Description

Gefälle H = 3530 mm, Wassermenge Q = bis 385 l bei 1/2 Füllung, Wasserraddurchmesser D = 3000 mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe a = 250 mm, Wasserradbreite b = 2000 mm, Gerinnebreite b0 = 1700 mm, Umfangsgeschwindigkeit v = 1,54 m/s, Drehzahl des Wasserrades n = 9,7 U/min, Anzahl der Schaufeln z = 36, Schaufelteilung e = 261,78 mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Grundriss Wasserrad mit Vorgelege. - Handskizze.; Maßstab: 1:10

## Basic data

Material/Technique: Tusche; Transparentpapier; Bleistift

Measurements: 1 Bl., 68,0 x 87,8 cm

## **Events**

Drawn When August 19, 1897

Who

Where Wittenberg

Commissioned When

Who Silbermann (Mühlenbesitzer)

Where Oschatz

## **Keywords**

- Gristmill
- Layshaft
- Mill
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Water wheel
- Watermill
- Zellenrad (Wasserrad)