Object: Technische Zeichnung: Kropfrad mit Kulisseneinlauf für Herrn Geppert in Friedrichswalde. Durch Herrn Hartmann, Guben Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin Collection: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau Inventory IV.2.01-A 00131 number:

Description

Gefälle H = 2400 mm, Wasserraddurchmesser = 4250 mm, Wassermenge Q = 150-300 l/s, Wasserradbreite b = 600 mm, Gerinnebreite b0 = 500 mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe a = 425 mm, Drehzahl des Wasserrades n = 8 U/min, Umfangsgeschwindigkeit v = 1,78 m/s, Anzahl der Schaufeln i = 40, Schaufelteilung e = 333,75 mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Querschnitt (Detailschnitt). - Verweis auf Detailzeichnung mit der Altsignatur S 156.; Maßstab: 1:10

Basic data

Material/Technique: Transparentpapier; Tusche

Measurements: 1 Bl., 67,2 x 107,5 cm

Events

Drawn When March 27, 1902

Who

Where

Commissioned When

Who Hartmann (Mühlenbaumeister)

Where

Commissioned When

Who Geppert (Mühlenbesitzer)

Where

Commissioned When

Who Hartmann (Mühlenbaumeister)

Where

[Relationship When

to location]

Who

Where Guben

[Relationship

to location]

When

Who

Where Friedrichswalde

Keywords

- Kropfrad
- Kulisseneinlauf
- Kulissenschütz
- Mill
- Rückschlächtiges Wasserrad
- Schaufelrad
- Sluice
- Water wheel
- Watermill