

Dampfdrehkran.

Maximallast 5000 kg.

Münchener Maschinenfabrik J. Däger, München.

Maßstab 1:30.

Dampfmaschine.

Cylinder 180 mm Bohrg.,
Kolbenhub 240 mm,
Umdrehungen der
Winkelwelle n bis 200 i. d. Min.

Dampfboiler.

Wasser- Heizfläche 8 qm,
Höchst. Dampfdruck 8 kg/qcm.

Räderverlege.

Regelräder I: 50 Zähne, 10 K Teilung,
II u. III: 47 Zähne, 8 K Teilung.

Lascheben.

Z₁ (11 Zähne), z₁ (60), z₁ (12 π),
Z₂ (105 Zähne), z₂ (630).

Drehen.

z₁ (15 Zähne), w₁ (60), A₁ (8 π),
z₁ (60 Zähne), R₁ (240);
z₂ (18 Zähne), w₂ (90), A₂ (10 π),
z₂ (12 Zähne), R₂ (120);
z₃ (11 Zähne), w₃ (66), A₃ (12 π),
z₃ (147 Zähne), R₃ (864).

Fahren.

z₁' (50 Zähne), w₁' (120), A₁' (8 π),
z₁' (60 Zähne), R₁' (240);
z₂' (18 Zähne), w₂' (90), A₂' (10 π),
z₂' (12 Zähne), R₂' (120);
z₃' (15 Zähne), w₃' (90), A₃' (12 π),
z₃' (60 Zähne), R₃' (360).

