

Elektr. Drehkran mit 1 Motor.

Münchinger Maschinenfabrik, J. Jäger, Münsing.

Maximallast 2.000kg.

Drehstrommotor 1500, n=800.

Fig. 3. 1/2,5.

Fig. 2. 1/20.

Fig. 1. 1/30.

Rädervergelege.

Lastheben.

- z_1 (18 Zähne), n_1 (72), z_2 (60 Zähne), n_2 (240), n_3 (8 π),
- z_2 (15 Zähne), n_2 (75), z_3 (30 Zähne), n_3 (150), n_4 (10 π),
- $z_2 = z_3$ (24 Zähne), n_2 (120), n_3 (10 π),
- z_3 (15 Zähne), n_3 (75), z_4 (95 Zähne), n_4 (475), n_5 (10 π).

Drehen.

- z_1 (18 Zähne), n_1 (72), z_2 (60 Zähne), n_2 (240), n_3 (8 π),
- z_2 (18 Zähne), n_2 (90), z_3 (42 Zähne), n_3 (210), n_4 (10 π),
- z_3 (10 Zähne), n_3 (50), z_4 (120 Zähne), n_4 (600), n_5 (10 π).

Fahren.

- z_1' (18 Zähne), n_1' (72), z_2' (60 Zähne), n_2' (240), n_3' (8 π),
- z_2' (18 Zähne), n_2' (72), z_3' (42 Zähne), n_3' (192), n_4' (8 π),
- z_3' (18 Zähne), n_3' (90), z_4' (2 Zähne), n_4' (210), n_5' (10 π).

Regelräder I u. II: 35 Zähne, 8 π Teilung.

III, IV u. V: 24 Zähne, 10 π Teilung.

