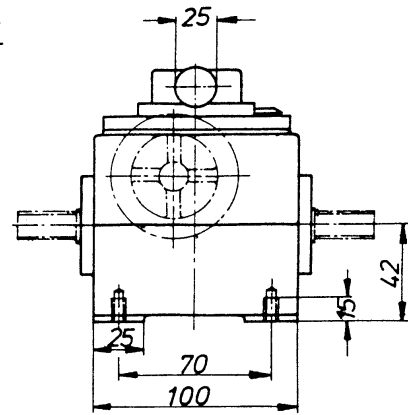
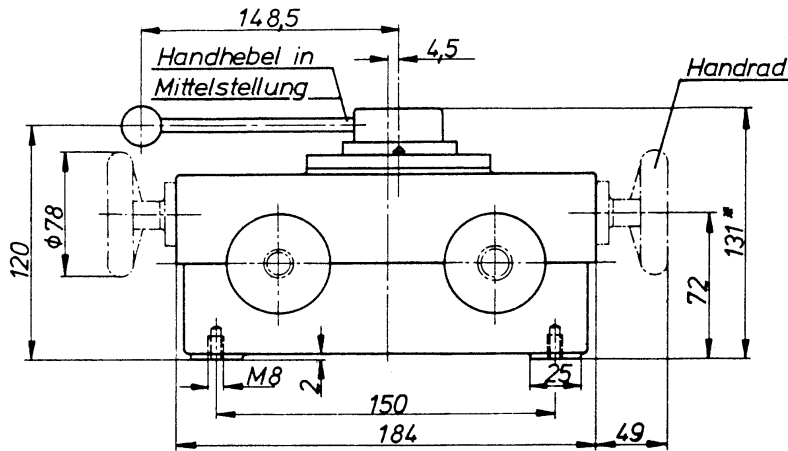


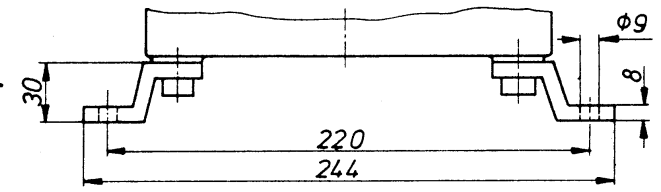
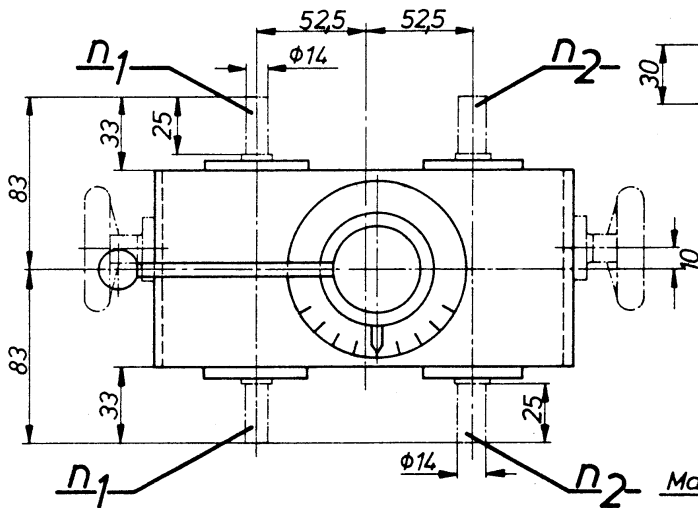
Winkelausschlag vom Handhebel ca. 110°

Wellen nach ISA Passung k 5  
Keilnuten nach DIN 6885 Blatt 1

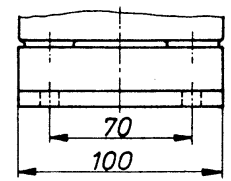


Wellenanordnungen nach den Merkblätter 0-852/L und 0-852/R!

■ Bei Handradregelung Maß 118!



Angeschraubte Füße



$$M_t = \frac{P \times 9550}{n}$$

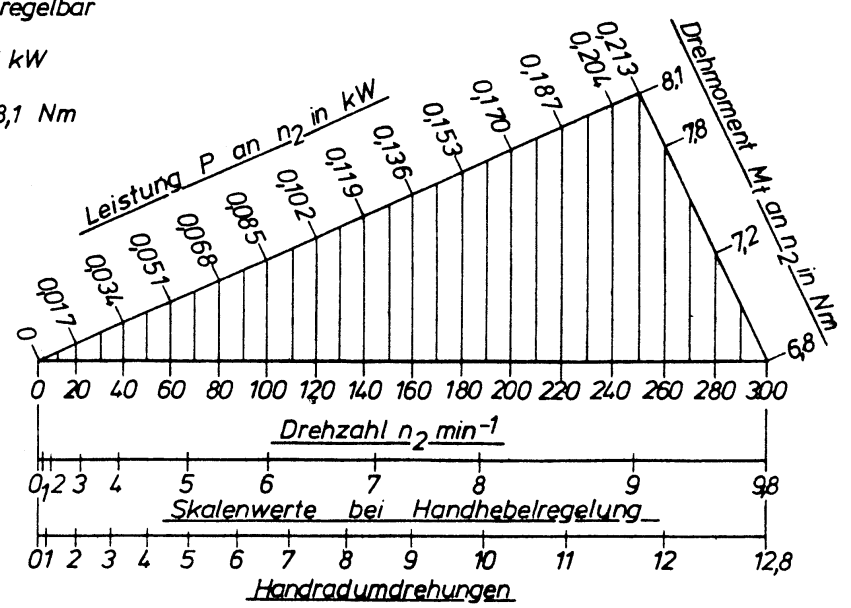
$$P = \frac{M_t \times n}{9550}$$

$$\eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}}$$

P	M <sub>t</sub>	n
kW	Nm	min <sup>-1</sup>

- Eingangsdrehzahl  $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$  konstant
- Ausgangsdrehzahl  $n_2 = 0-300 \text{ min}^{-1}$  regelbar
- max. Eingangsleistung an  $n_1 = 0,25 \text{ kW}$
- max. Ausgangsdrehmoment, an  $n_2 = 8,1 \text{ Nm}$
- Gewicht: ca. 10 kg
- Ölfüllung: ca. 0,5 Liter
- (siehe Schmierstoffempfehlung)

Beispiel: Bei Skalenwert 5 ca.  $67 \text{ min}^{-1}$  beträgt  $P$  ca.  $0,09 \text{ kW}$  und  $M_t$   $8,1 \text{ Nm}$ .



Änderung vorbehalten!