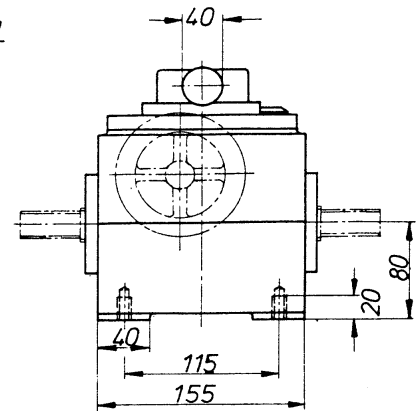
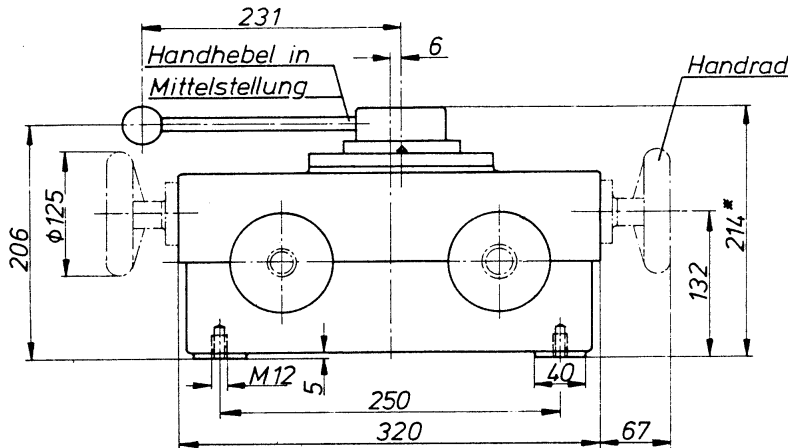
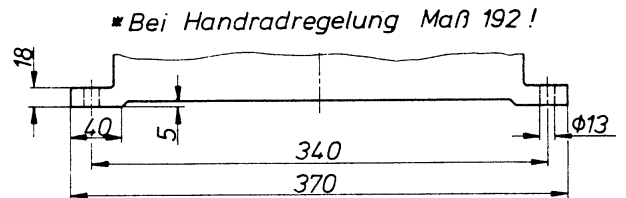
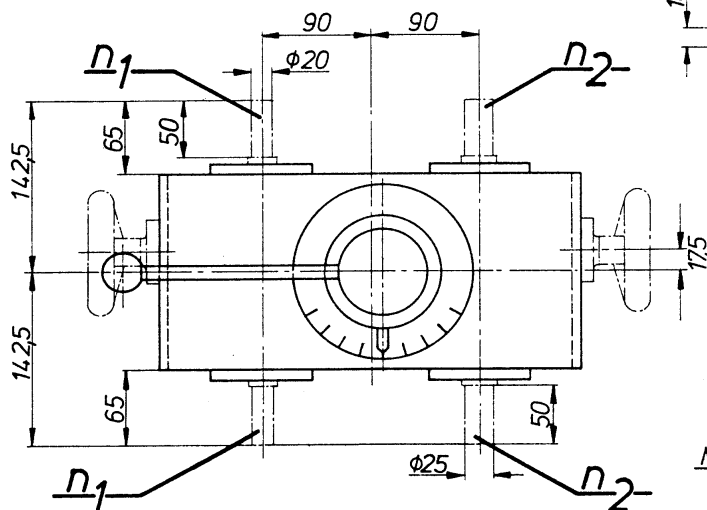


Winkelausschlag vom Handhebel ca. 110°

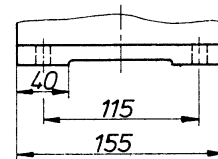
Wellen nach ISA Passung k5
Keilnuten nach DIN 6885 Blatt 1



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



Angegossene Füße



Maße in mm

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

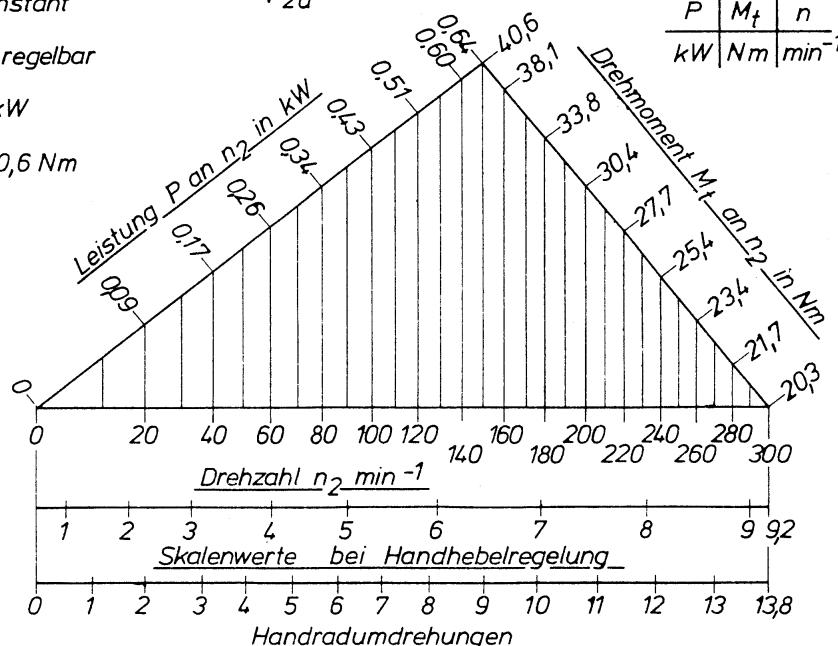
$$P = \frac{M_t \times n}{9550}$$

P	M _t	n
kW	Nm	min ⁻¹

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

- Eingangsdrehzahl $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$ konstant
- Ausgangsdrehzahl $n_2 = 0-300 \text{ min}^{-1}$ regelbar
- max. Eingangsleistung an $n_1 = 0,75 \text{ kW}$
- max. Ausgangsdrehmoment an $n_2 = 40,6 \text{ Nm}$
- Gewicht: ca. 30 kg
- Ölfüllung: ca. 1,5 Liter
- (siehe Schmierstoffempfehlung)

Beispiel: Bei Skalenwert 5
90 min⁻¹ beträgt P ca. 0,38 kW
und M_t 40,6 Nm.



Änderung vorbehalten!