

# Steuerungen mit Kuschel- und Kanalschieber.

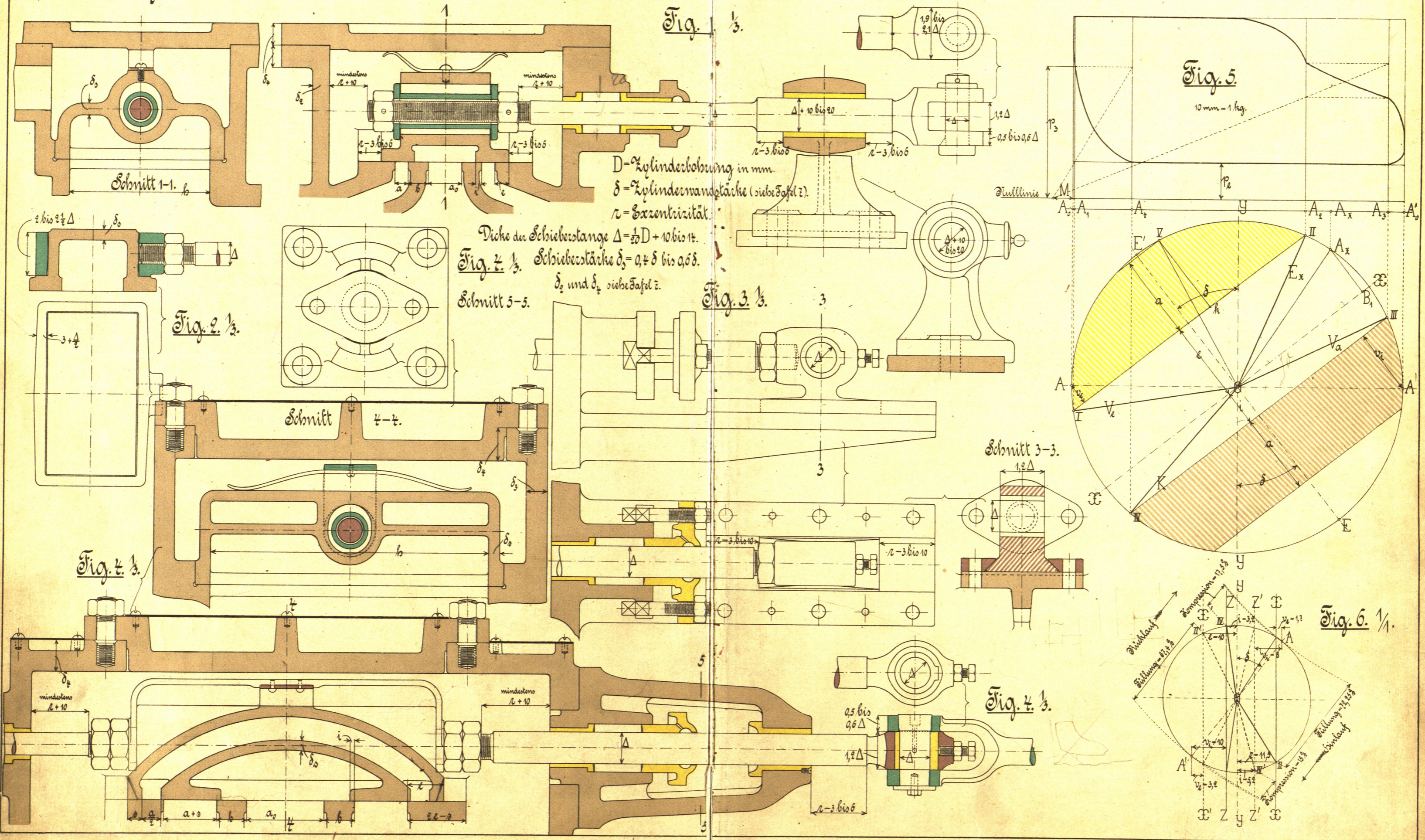


Fig. 1 1/3.

Fig. 5.

Fig. 3 1/3.

Fig. 6 1/3.

$D = \text{Zylinderbohrung in mm.}$   
 $\delta = \text{Zylinderwandstärke (siehe Tafel 2).}$   
 $r = \text{Exzentrizität.}$

Dicke der Schieberstange  $\Delta = \frac{1}{20}D + 10 \text{ bis } 14.$   
 Fig. 4 1/3. Schieberstärke  $\delta_3 = 0,4\delta \text{ bis } 0,6\delta.$   
 $\delta_2$  und  $\delta_4$  siehe Tafel 2.  
 Schnitt 5-5.

Schnitt 4-4.

Schnitt 3-3.

Fig. 4 1/3.