

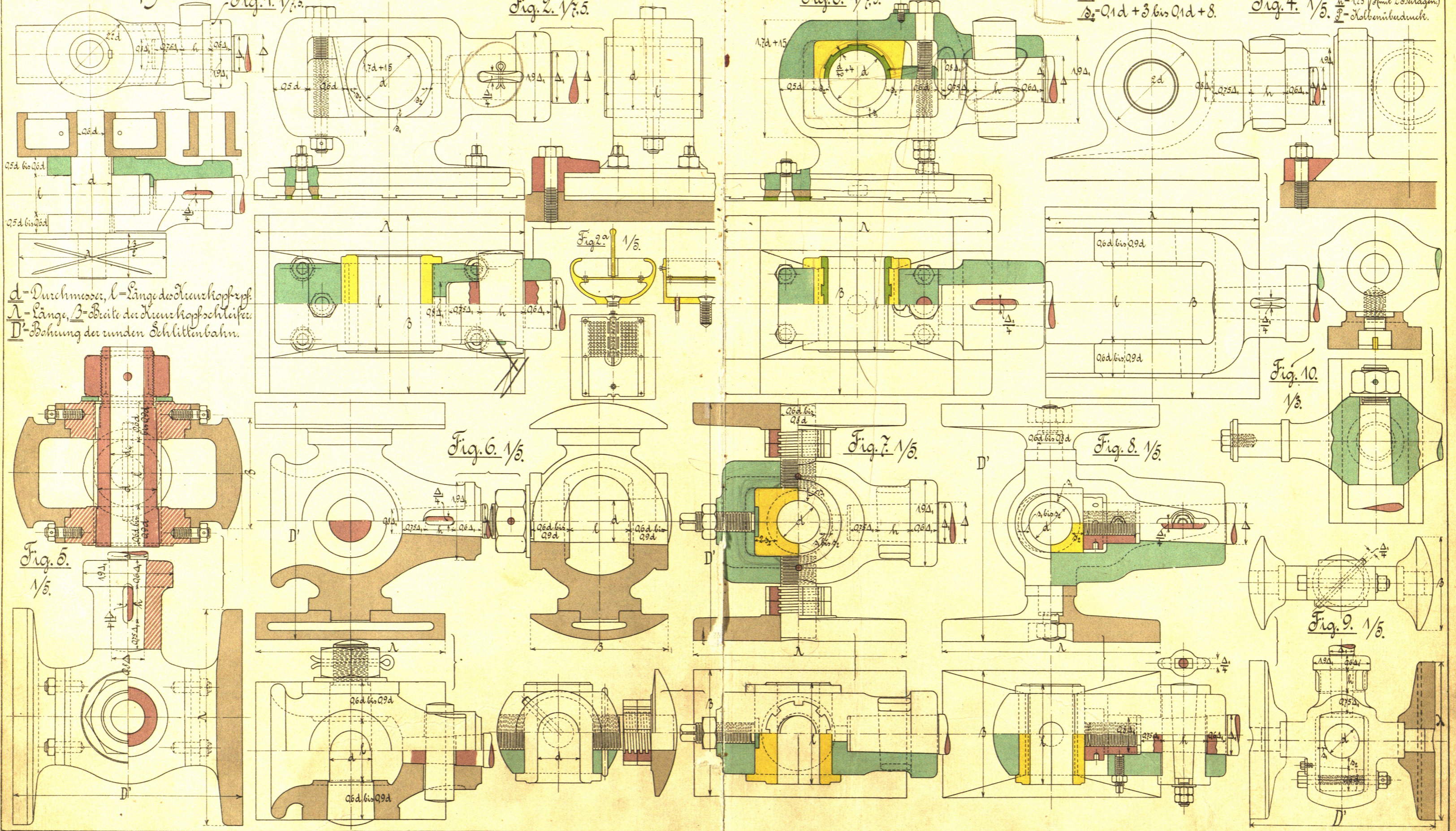
Kreuzköpfe.

Δ = Kolbenstangendurchmesser. Δ_1 = grösster Durchmesser des Kolbenstangenkopfes.

$D' = \frac{d}{2} \text{ bis } \frac{d}{2} + 30.$

Schalenstärke
 $\Delta_2 = 0,1d \text{ bis } 0,1d + 3.$
 $\Delta_3 = 0,1d + 3 \text{ bis } 0,1d + 8.$

Keilhöhe
 $h = 0,75 \sqrt{F}$ (ohne Belagern)
 $h = 1,25 \sqrt{F}$ (mit 2 Belagern)
 F = Kolbenüberdruck.



d = Durchmesser, l = Länge des Kreuzkopfes.
 λ = Länge, β = Breite der Kreuzkopfschleifer.
 D' = Bohrung der runden Schlittenbahn.