

Das Steuergestänge.

Schiebersteuerung.

Das **Steuergestänge**, d. h. diejenigen Maschinenteile, welche die Bewegung von den Excentern nach den Schiebern vermitteln, zeigen eine vielseitige Konstruktion und wollen wir hier nur eine Ausführung wiedergeben.

Die Schieberstangenführung.

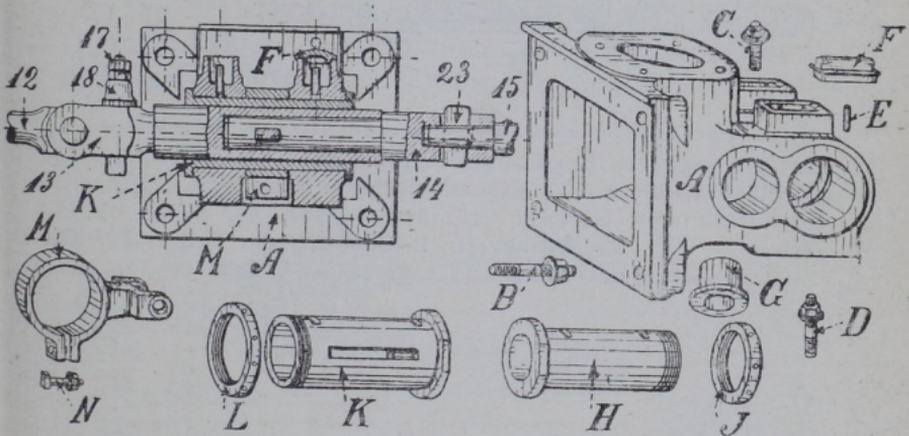


Fig. 346-358. Schieberstangenführung.

A Führungsbock. *B* Stiftschrauben zum Führungsbock. *C* Stiftschrauben zur Regulatorsäule. *D* Stiftschrauben zum Regulatorantriebsbock. *E* Schmierröhrchen. *F* Schmiertopfdeckel. *G* Führungsbüchse zur Regulatorspindel. *H* Büchse zur Grundschieberstange. *J* Mutterring dazu. *K* Führungsbüchse zur Expansionsschieberstange. *L* Mutterring dazu. *M* Regulierhebel (Klemmhebel) zu *K*. *N* Kopschraube dazu.

Das Grundschiebergestänge.

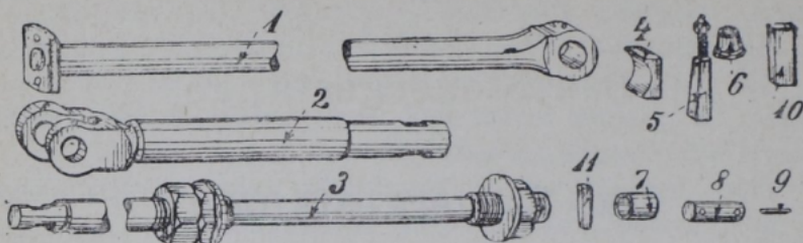


Fig. 359—369. Schieber und Excenterstangen (Grundschieber).

1. Excenterstange. 2. Führungsstück mit Gelenk. 3. Schieberstange mit 3 Muttern. 4. Gleitbacken zum Gelenk. 5. Keilschraube mit Muttern, 6. Haube zu 5. 7. Büchse zu 1. 8. Bolzen zur Verbindung von 1 und 2. 9. 2 Stifte zu 8, 10. Keil zu 2 und 3. 11. Keil zur Sicherung.

Expansionsschiebergestänge.

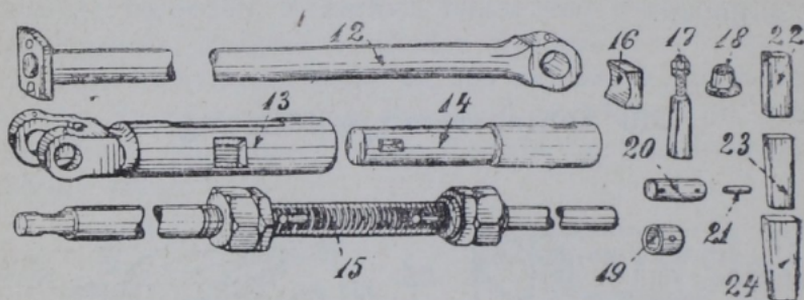


Fig. 370—381. Schieber und Excenterstangen (Expansionsschieber.)

12. Excenterstange zum Expansionsschieber. 13. Gelenkstück. 14. Zwischenstück drehbar. 15. Expansionsschieberstange mit 4 Muttern. 16. Gleitbacken zum Gelenk. 17. Keilschraube, 18. Haube zu 17. 19. Büchse zu 12. 20. Bolzen zu 12 und 13, 21. Stifte. 22. Keil (Mitnehmer), 23. Keil zu 14 und 15. 24. Keile zu 15.

