

Fig. 279—280. Gewöhnlicher Muschelschieber.  
A Dampfschieber, B Gasrohr zu A.

## 2. Meyersche Schiebersteuerung mit fixer Expansion.

Diese Steuerung besitzt nur einen Expansionsschieber. Man kann mit derselben nur einen bestimmten Füllungsgrad erreichen, ein ökonomisches Arbeiten bei wechselndem Kraftbedarf ist ausgeschlossen.

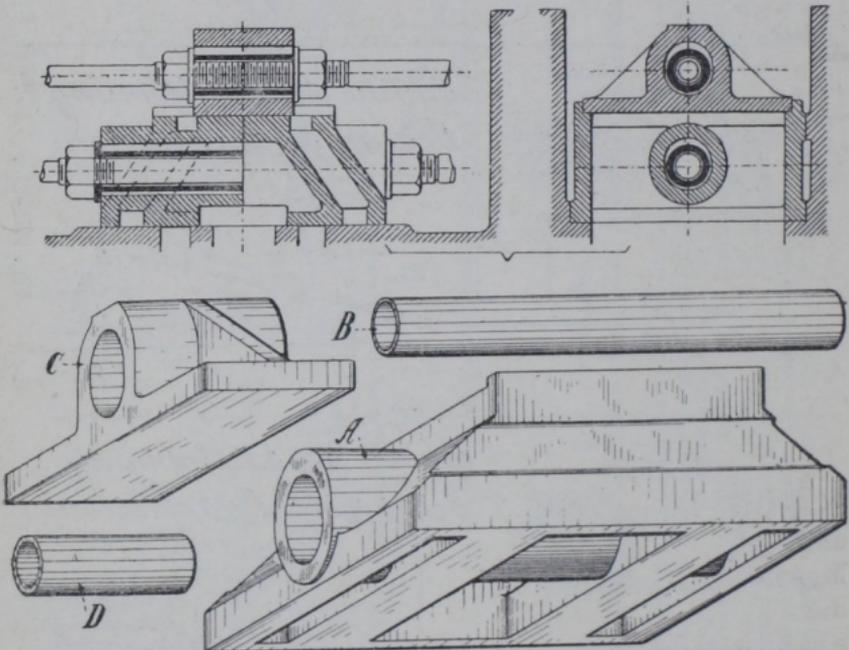


Fig. 281—285. Teile zur Doppelschiebersteuerung mit fixer Expansion.  
A Grundschieber, B Gasrohr zu A, C Expansionsschieber,  
D Gasrohr zu C.