

Meyer'sche Steuerung.

D = Zylinderbohrung in mm.
 δ = Zylinderwandstärke, δ_2 und δ_3 siehe Tafel 7.
 r = Exzentrizität der Schieber. Schieberwandstärke $\delta_s = 0,4\delta$ bis $0,6\delta$.
 Dicke der Schieberstange $\Delta = \frac{1}{2}D + 13$ bis 17.

