

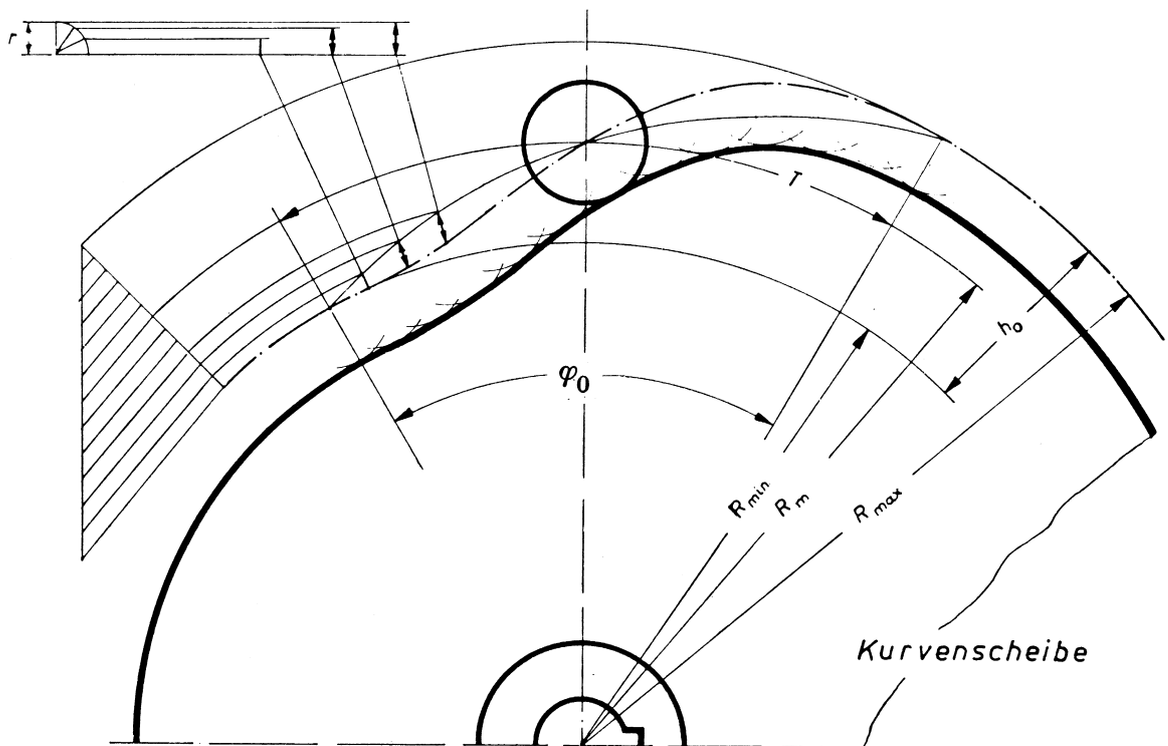
$$r = \frac{h_0}{2 \cdot \pi}$$

$$\tan \tau = \frac{h_0}{T/2}$$

$$T = \frac{2 h_0}{\tan \tau}$$

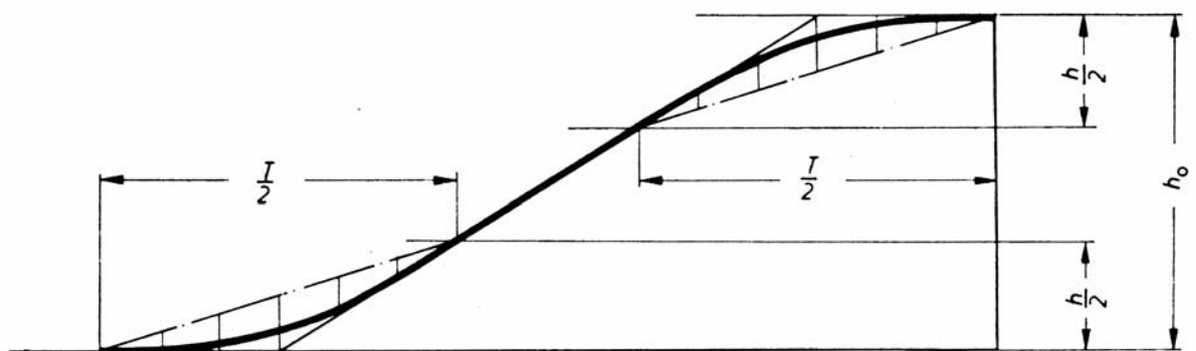
abgewickelte Kurventrommel

a



Kurvenscheibe

b



Hubkurve für teilweise konstante Hubgeschwindigkeit

c