im Zwischenraume, Abb. 1714, liegen und darf nicht etwa am unteren Ende des Kolbens angebracht sein. Dann wären nämlich die Teile des Zylinders oberhalb dieser Dichtung keinem Innendruck, wohl aber hohem Außendruck ausgesetzt und würden überanstrengt.

Die Abdichtung des Spaltes ist konstruktiv leicht und kann durch Gummischnüre erfolgen; umständlich ist dagegen die IDruckabstufung von  $p_i$  auf q Atmosphären, etwa durch einen IDruckübersetzer.

Zahlenbeispiel 2. Ein Zylinder mit Boden von  $2r_i = 300 \,\mathrm{mm}$  lichter Weite aus Stahlguß, würde bei einem Innendruck von  $\psi_i = 800$  at und  $k_z = 1500 \,\mathrm{kg/cm^2}$  zulässiger Anstrengung einen Außenhalbmesser (482b):

$$r_a = r_i \sqrt{\frac{k_z + 0.4 \ p_i}{k_z - 1.3 \ p_i}} = 15 \sqrt{\frac{1500 + 0.4 \cdot 800}{1500 - 1.3 \cdot 800}} = 29.8 \text{ cm}$$

oder eine Wandstärke von 14,8 cm erhalten. Wird der Zylinder so unterstützt, daß in der Wandung keine Längskraft entsteht oder wird er ohne Boden ausgeführt, so fällt sein Außenhalbmesser etwas größer aus:

$$r_a = r_i \sqrt{\frac{k_z + 0.7 \ p_i}{k_z - 1.3 \ p_i}} = 15 \sqrt{\frac{1500 + 0.7 \cdot 800}{1500 - 1.3 \cdot 800}} = 31.8 \ \mathrm{cm} \ ,$$

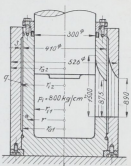


Abb. 1714. Preßzylinder für 800 at Betriebsdruck mit abgestuftem Zwischendruck nach Huber. M.1:15.

Abb. 1715. Will man den Zylinder nach dem Vorschlage von Huber unterteilen, so käßt sich aus den Formeln (479) und (484) eine solche zur Berechnung des inneren Zylinders ableiten, die aber ziemlich verwickelt ist. Einfacher ist die Benutzung der Linien der Abb. 59. Angenommen sei ein Zwischendruck q=0,4  $p_i$  und eine Anstrengung von ebenfalls  $1500 \, \mathrm{kg/cm^2}$  an der Innenfläche des Zylinders. Die Anstrengung durch den

Innendruck  $p_i$ , bei beliebigen Verhältnissen  $\frac{r_{a_1}}{r_{i_1}}$ kann der Kurve bb der Abb. 59 entnommen werden.

Für einen bestimmten Wert von  $\frac{r_{a_i}}{r_{i_i}}$ sei die Ordinate

300 ¢
636 ¢

B; +800 kg|cm² 20

Abb. 1715. Vollwandiger Preßzylinder für 800 at Betriebsdruck. M. 1:15.

 $r_{i_1}$  mit b bezeichnet. Durch den äußeren Druck  $q=0.4~p_i$  wird die Anstrengung um das 0.4-fache der entsprechenden Ordinate c der Kurve cc, Abb. 59, erniedrigt. Bildet mannunb-0.4c und trägt diesen Wert in Abhängigkeit von dem Ver-

hältnis $\frac{r_{a_1}}{r_{i_1}}$  auf, so

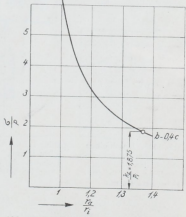


Abb. 1716. Hilfskurve zur Berechnung des Zylinders Abb. 1714.

erhält man einen Punkt der Linie Abb. 1716. Aus ihr findet man für das gegebene Verhältnis:

$$\frac{k_z}{p_i}\!=\!\frac{1500}{800}\!=\!1,\!875\,;\quad \frac{r_{a_1}}{r_{i_1}}\!=\!1,\!368$$

und damit  $r_{a_1} = 1,368 \cdot 15 = 20,5 \,\mathrm{cm}$ .

Der Mantel erhalte gegenüber der Außenfläche des Zylinders 3 mm radiales Spiel, so daß sein innerer Halbmesser  $r_{i_2}=20.8$  cm werde. Auf inneren Druck mit q=0.4  $p_i$