



Diese Arbeit ist Ihnen sicher nicht schwer gefallen!  
Da die  $y$ -Achse mit der  $\bar{y}$ -Achse zusammen fällt, gilt:

$$I_{yy} = I_{\bar{y}\bar{y}} = \frac{1232}{3} h^4 \approx \underline{411 h^4} \quad .$$



Und da der Querschnitt symmetrisch zur  $y$ -Achse ist, verschwindet das Deviationsmoment, d. h.  $I_{xy} = 0$  .

Wenn Sie es noch nicht getan haben, dann notieren Sie die Werte für  $I_{yy}$  und  $I_{xy}$  unter den Wert für  $I_{xx}$  !