



Die Lösung

$$i_{xx} = \frac{h}{6}\sqrt{3};$$

$$i_{yy} = \frac{b}{6}\sqrt{3}$$

ist richtig.



Geben Sie die Trägheitsradien für den Fall an, dass die axialen Trägheitsmomente I_{xx} und I_{yy} mit den Hauptträgheitsmomenten identisch sind!