

Modelliere eine „Box“ für 4 Billardkugeln

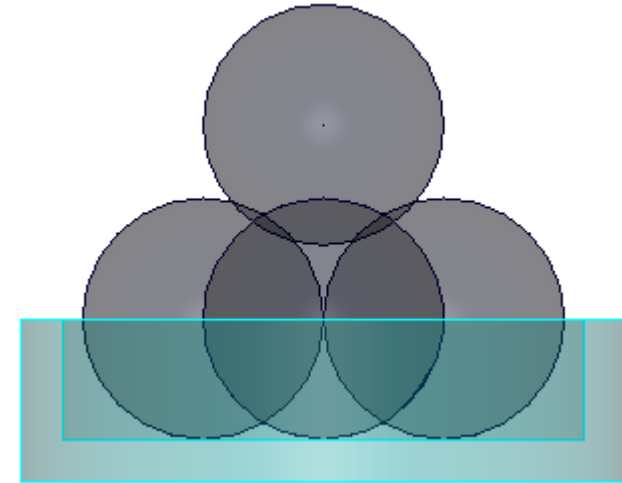
(von je 5,72 cm Durchmesser).

Die Box besteht aus einem „Zylinder“, in den genau 3 Kugeln passen. Eine 4. Kugel liegt oben darauf. Die Wand und der Boden des „Zylinders“ sind je 1 cm stark. Die 3 unteren Kugeln ragen genau zur Hälfte aus der Halterung heraus.

Die Bilder sollen die Situation veranschaulichen.

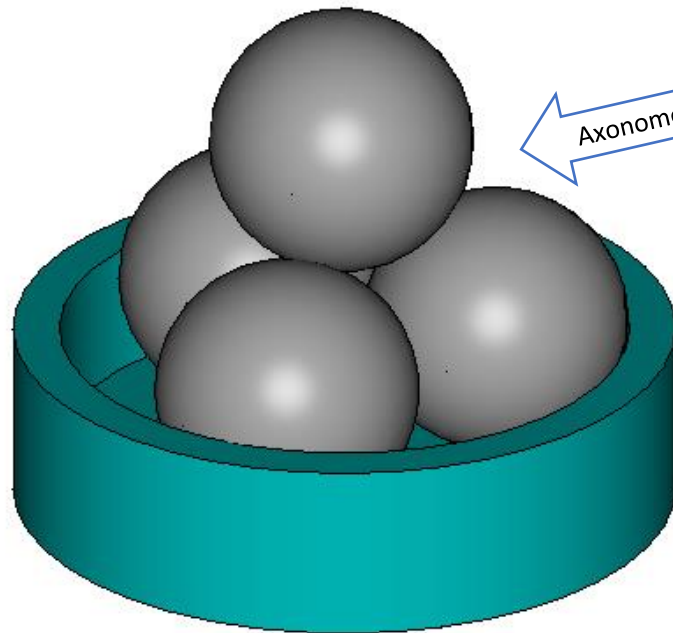


Geschenk für Billardfreund



Darstellungsstil: sichtbar_verdeckt

Darstellungsstil: FloorType



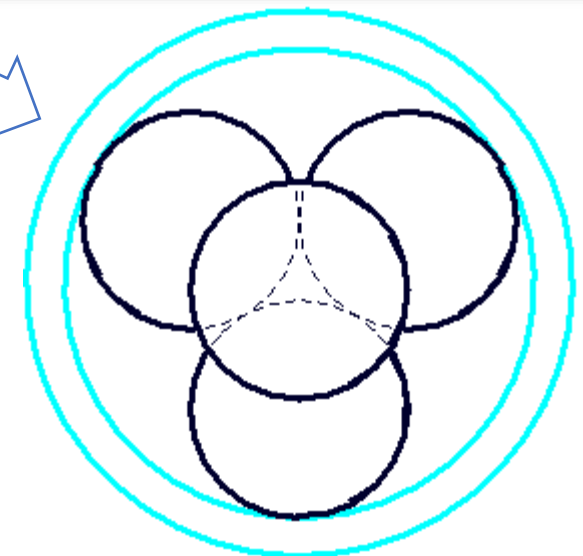
Axonometrie

3 verschiedene
Ansichtsstile

Aufriss

Grundriss

 Ansichtsdarstellungsstil ändern



Darstellungsstil: Illustration