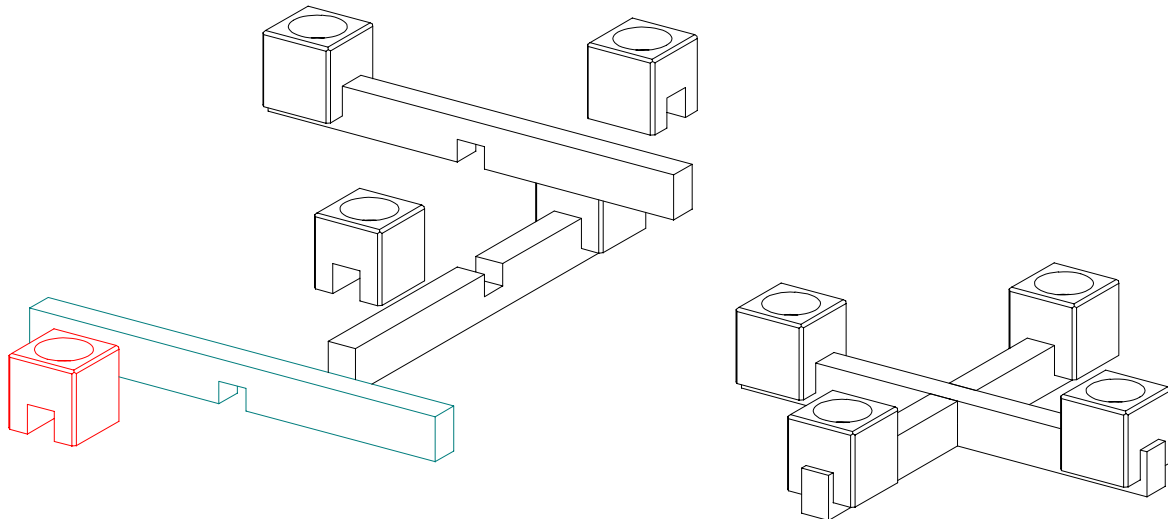


Kerzenhalter - Puzzle

Das abgebildete Objekt – **Kerzenhalter** - soll mittels Transformationen unter Verwendung der Kopierfunktion aus zwei Bausteinen zusammengebaut werden.



Die Bausteine stehen als externe Objektdateien zur Verfügung. Sie können mit dem Menüpunkt *Datei – Öffnen (Dateityp *.dat)* dem Projekt hinzugefügt werden.

.....halterung.dat

....leiste.dat

Versuche durch geschickte Anordnung im Koordinatensystem mit möglichst wenig Transformationen auszukommen.

Speichere das Ergebnis mit dem *Menüpunkt Datei – Projekt speichern unter* (Dateiname: *kerzenhalter*).
Fertige einen Ausdruck mit Beschriftung an. Erzeuge einen Ausdruck des Protokolls.

Themen: Raumvorstellung
Messen
Transformationen (Schieben, Drehen, Bewegen, Spiegeln)
Öffnen, Speichern in GAM
das begleitende Protokoll

[illegible]