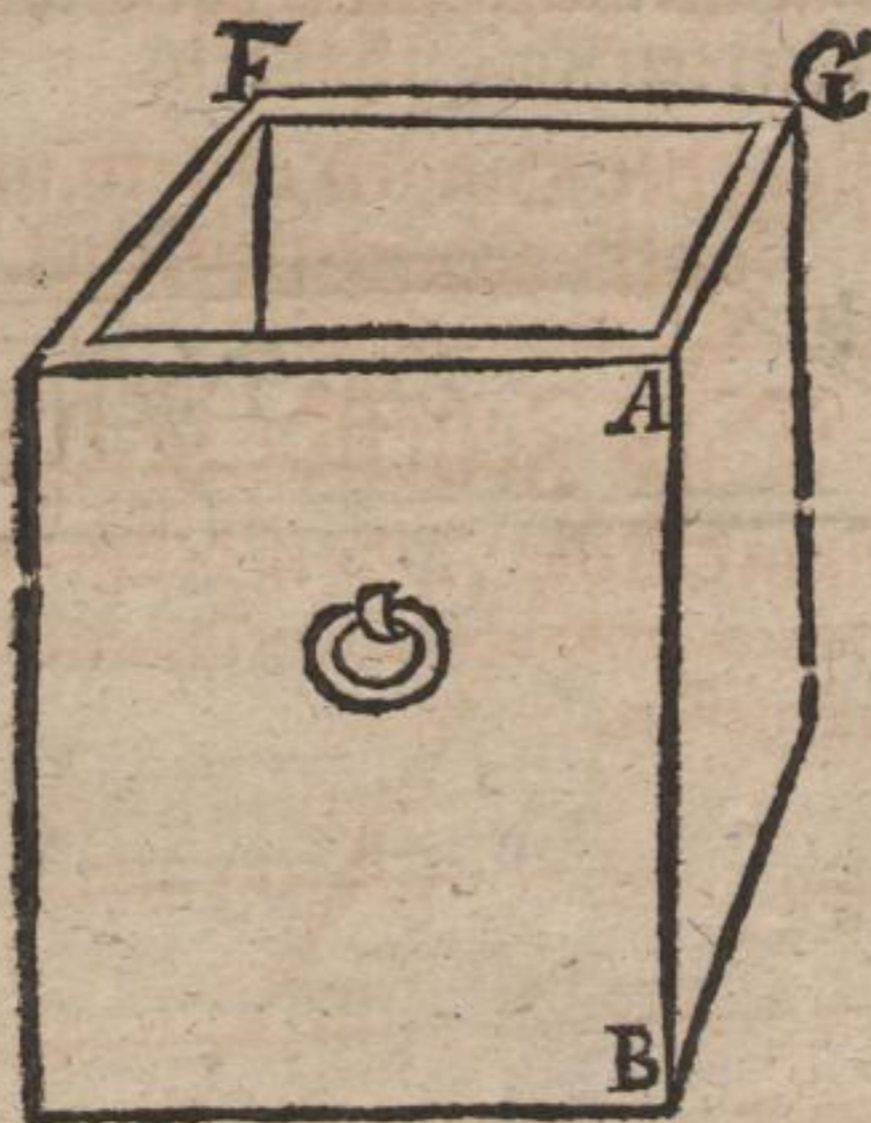


Wie verwandelt man dann den runden Schöffel in die Form eines Cubi?

Ich lasse mir einen viereckichten Kasten machen/ dessen Boden ein Quadrat und viel enger ist/ als der Schöffel/ und so hoch/ als mich düncket / daß ihn das Schöffel-Maas nicht ausfülle / gleichwie ich auch mit dem viereckichten Eymmer gethan habe. In diesen viereckichten Kasten messe ich nun einen Schöffel Korn/ und so weit er den Kasten ausfüllet/ mache ich ein Zeichen: Von diesem Zeichen biß auff den Boden nehme ich die Tieffe/ die seye AB. und seine Breite seye FG. zwischen diesen Linien AB. und FG. suche ich zwey medias Proportionales, die seynd C. und D. Wann ich nun aus der Linii C. einen Cubum mache / so wird er dem viereckichten Kasten ABFG. am Inhalt gleich seyn / wie solches bey dem viereckichten Cubic-Eymmer gnugsam angezeigtet worden/ die Form des Schöffels ist diese.



Wie muß man aus dem Cubic. Schöffel einen Maßstab machen?

Ich lasse mir ein geviertes Stäblein machen/ und steche auff dasselbige die Länge des Cubic-Schöffels so viel mal als ich kan; darnach schreibe ich die Zahlen 1. 2. 3. 4. 20. biß zum Ende der Ruthen/ so ist es fertig/ seine Gestalt ist diese: Wie