

plano, welches beyseits vnd obliquè gehet durch den Cylindrum oder snglechte Ründe/wie dann solches an der 33. vnd 34. Figur zu erschen.

Beschreibung des Diametri der
Eyer Ründe.

Der Diameter in der Eyer Ründe / ist derselbig soda die Figur / in zwey gleiche theiltheilet: Wie in der 34. Figur/die Linie A.B. wird der Maior oder grösster Diameter C.D. aber der kleinste genant.

Beschreibung des Centri der
Eyer Ründe.

34. Figur.

Das Centrum der Eyer Ründe/ist das Mittel punctum, durch welches die obgedachten Diametri sich einander durchschneiden : Als nemlich das punctum, sodamit E. in vorgedachten Figuren verzeichnet/wird das Centrum genant.

Beschreibung der Circumferenz der
Eyer Ründe.

Die Circumferenz der Eyer Ründe / ist die krumme Linie / welche da dieser Figuren eine gestalt vnd den vmbeschweiff giebet: Wie dann zu mehrer Erklärung/an den krummen eussersten Linien der vorgenandten Figuren / mit A. B. C. Verzeichnet/zu sehen vnd abzunehmen ist.

Beschreibung des Sectors der
Eyer Ründe.

Der Sector der Eyer Ründe / ist eine Figur von den beyden Diametern begriffen/ welche da/in deme dieselbige/das Centrum, vnd die theile der Krumme oder Circumferenz anruhrt/einen Winckel machtet wird auch die Basis der Figur genane.

Erklärung.

Als die Figur F.E.G. Wird der Sector der Eyer Ründe genant.

Beschreibung des durchschnitts der
Eyer Ründe.

Der durchschnitt oder Sectio der Eyer Ründe/ist eine Figur von einer rechten Linien/vnd von einem theil d'r krummen Linien/begriffen / vnd wird die rechte Linie der Basis des durchschnitts genant.

Erklärung.

Die Figur F.E.G. wird der durchschnitt der Eyer Ründe genant: Und die rechte Linie F. G. wird Basis sectionis genant.

Beschreibung des Elypsis.

35. vnd 36.

Elypsis: Ist ein durchschnitt / als durch ein Ey seitwarts / welche da vbera zwisch