

ficiem gezogen werden / einander gleich / oder einer länge seyn.

### 9. Axis Sphæræ.

Axis Sphæræ ist eine gerade / oder rechte Linea / mitten durchs centrum gehende / daran sich die Sphæra drehet oder wendet.

### 10. Diameter Sphæræ.

Diameter Sphæræ ist eine rechte Linea durchs centrum gezogen / die sich an beyden Seiten oder superficies der Sphæræ endet. Und kan ein jedweder Diameter Sphæræ auch axis seyn / wosfern die Sphæra sich daran umbdrehet.

### 11. Conus.

Ein Conus oder Regel wird begriffen von einem rechtwinklichten Triangul / gestellt auff einen Circulgrund / da eine Linea als der Diameter coni, rechtwinkliche auff das centrum des Circulgrundes gestellet / die andere unten biß an die peripheriam, und die dritte vor dem Ende derselben / biß an die Spitze der mitlern Linie gezogen wird also / daß diese den Winkel beschleust / und umb die mittlere Lineam sich drehet un wendet

12. De