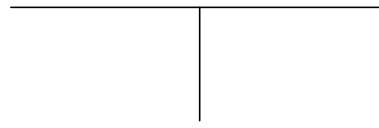
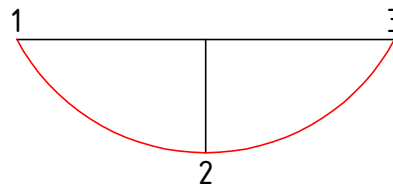


# Sicke Konstruieren Teil 1

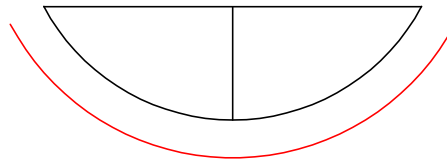
Zeichne 2 Linien  
die so zueinander  
stehen



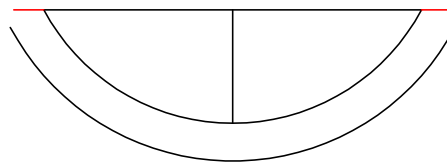
Nun einen  
3 Punkt Bogen zeichnen.  
1 Anfangspunkt  
2 Mittelpunkt  
3 Endpunkt



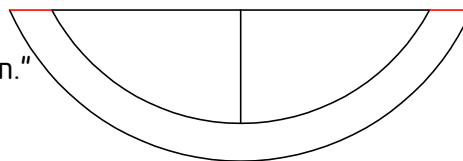
Nun einen  
zweiten Bogen zeichnen.  
Das geht am besten  
Mit dem Befehl "Versatz"  
Das Versatzmaß entspricht später  
der Materialstärke.



2 Linien werden gezeichnet



Befehl:  
"Zwei Linien zusammenführen."  
Der Bogen bleibt ein Bogen



Befehl:  
"Polylinie verbinden"  
Fertig ist die Vorlage  
für die Rotation (Ende der Sicke)  
und für die normale Extrusion (die Sicke)

