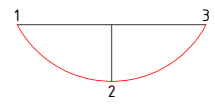
Sicke Konstruieren Teil 1

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

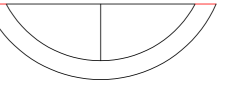
der Materialstärke.

2 Linien werden gezeichnet



Befehl:

"Zwei Linien zusammenführen. Der Bogen bleibt ein Bogen



Befehl:

"Polylinie verbinden"

Fertiq ist die Vorlage

für die Rotation (Ende der Sicke)

und für die normale Extrusion (die Sicke)