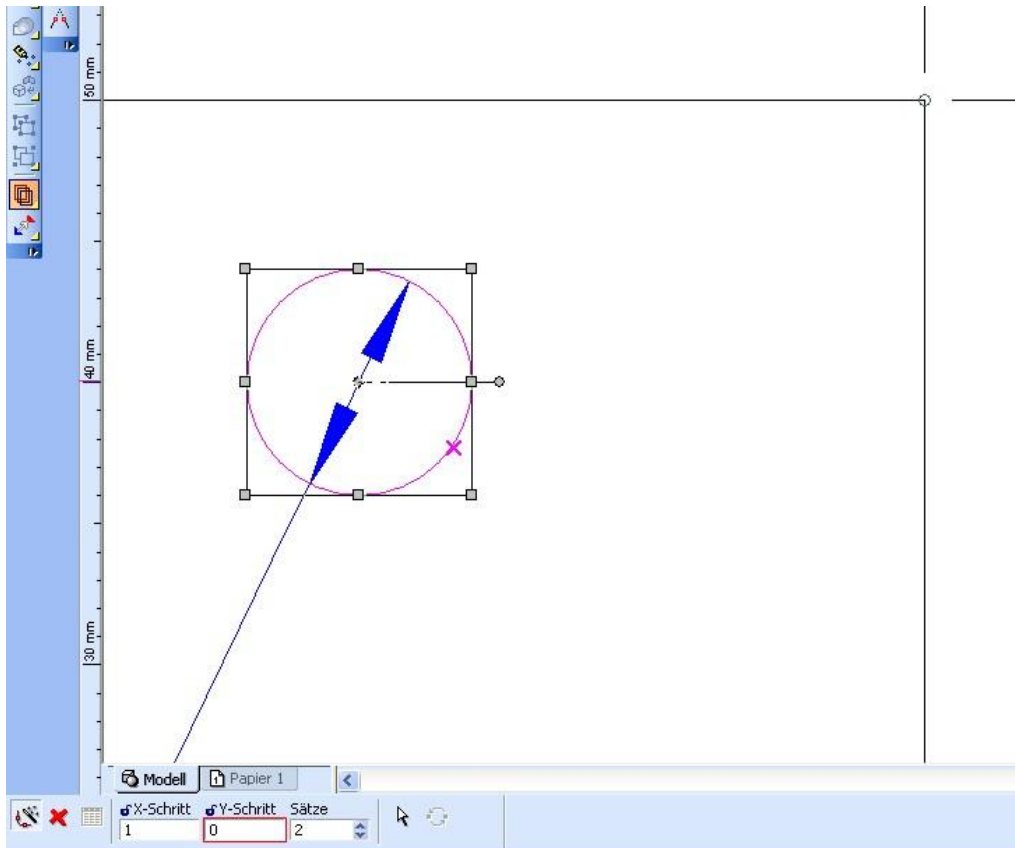
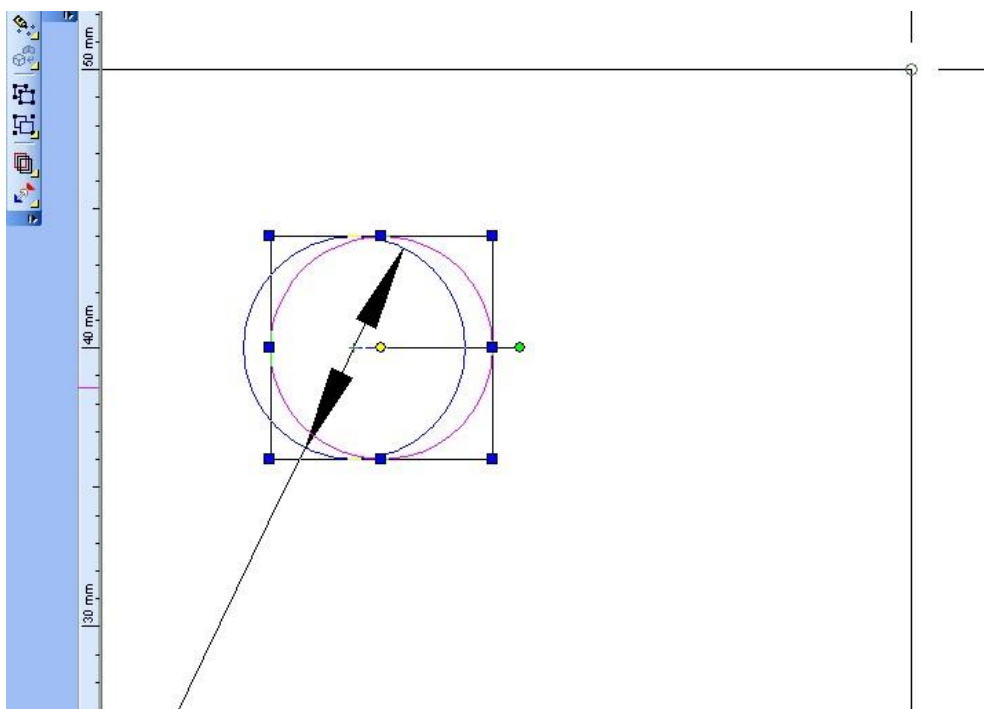


Zwangsbedingte Bemaßung von Kreisen in TC15Pro

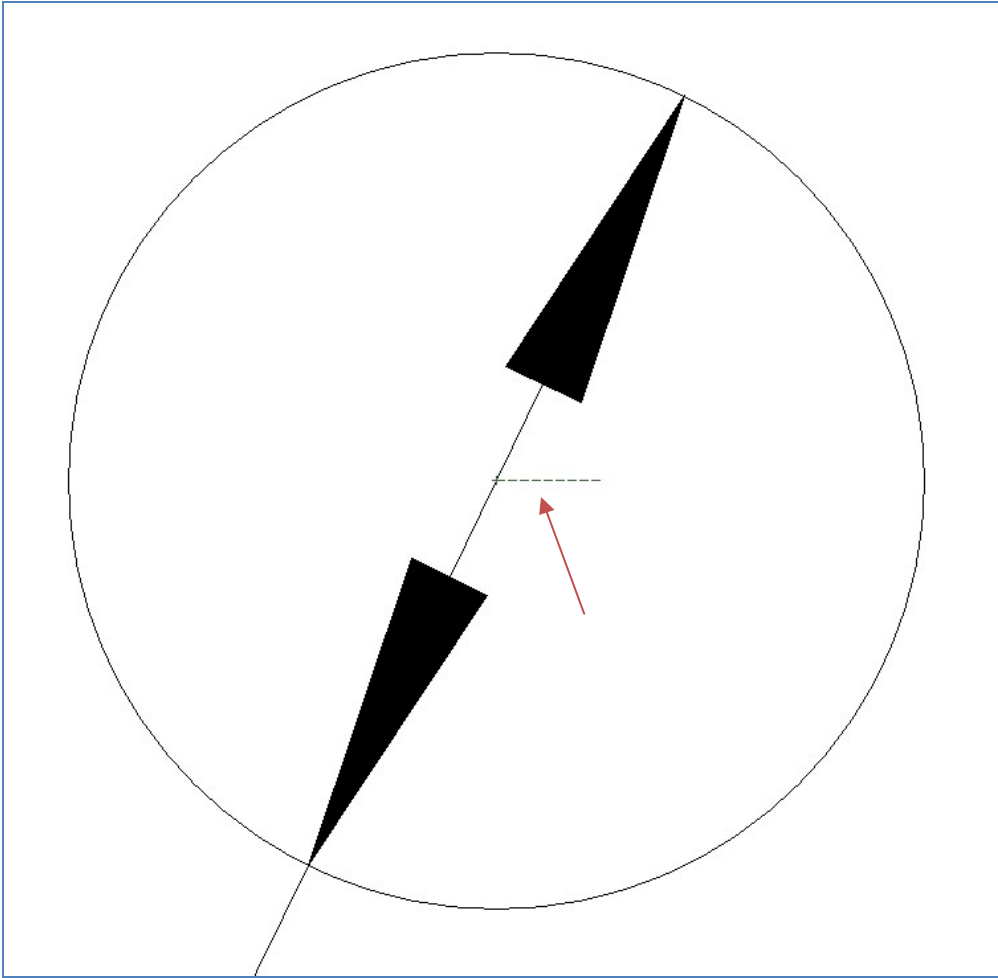
Z.Zt weiss ich nicht wie das korrekt gehen soll. Also helfe ich mir mit einer Krücke.



Kreis markieren und radial kopieren 1 - 0 - 2



Den neuen Kreis nun markieren und löschen!

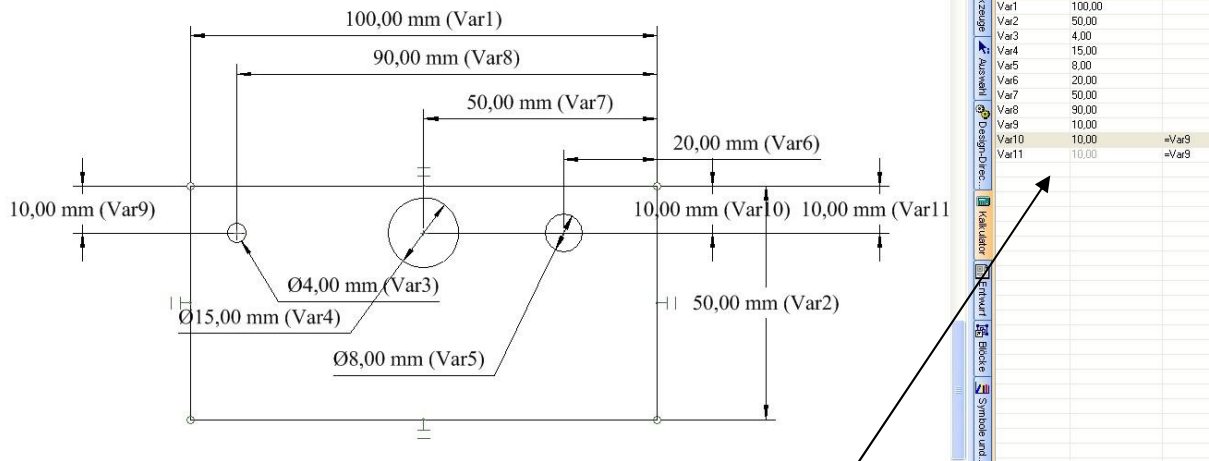


Was bleibt ist die Bezugslinie, welche offensichtlich als Anker für die Zwangsbeziehung notwendig ist.

Nun klappt es auch mit der Zwangsbedingung für die Bemaßung (Einfügen einer Variablen).

Variable	Wert
Var1	100,00
Var2	50,00
Var3	4,00
Var4	15,00
Var5	8,00
Var6	20,00

Die Bemaßung zur oberen Kante wird für jeden Kreis einzeln durchgeführt. (Var 9, 10, 10).



Var9 und Var10 werden im Kalkulator = Var9 gesetzt.
Mit Var9 wird nun der Abstand aller Kreise zur Kante bestimmt.

Ich denke dies ist eine brauchbare Krücke. Da eine Verbindungslinie zu einem nicht mehr existierenden Kreis an sich keinen Sinn macht, hoffe ich das auch in weiteren Versionen eine Plausibilitätsprüfung fehlt ☺

Mit freundlichen Grüßen. Leopoldi

Zwangsbedingte Bemaßung in TC15.doc