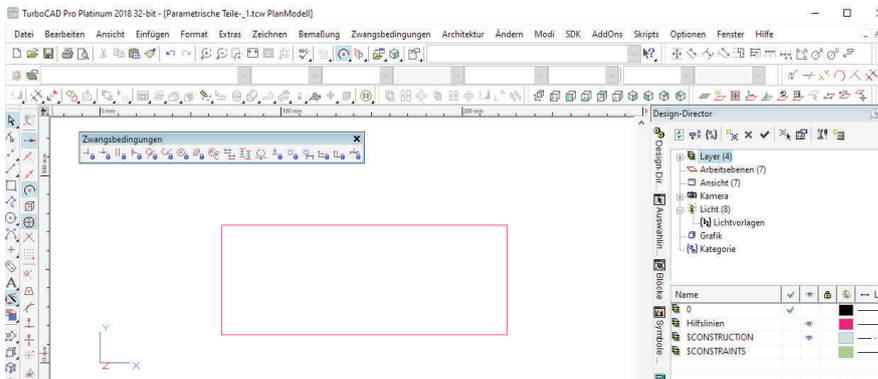




# NEUES xx-11-2019

## TurboCad von parametrischen Teil zur Symbol

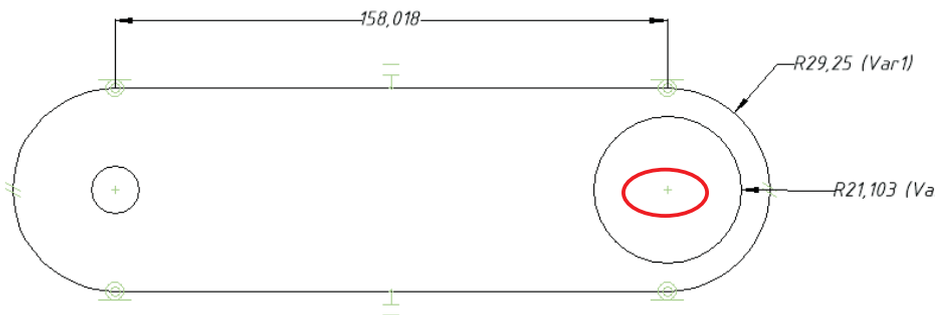
Nach dem alten Handbuch aus Version 17 habe ich das Anslussteil gezeichnet. Dazu die Zwangsbedingungen aktivieren. Als Hilfe zum Zeichnen der Polylinie habe ich mir ein Rechteck eingezeichnet.



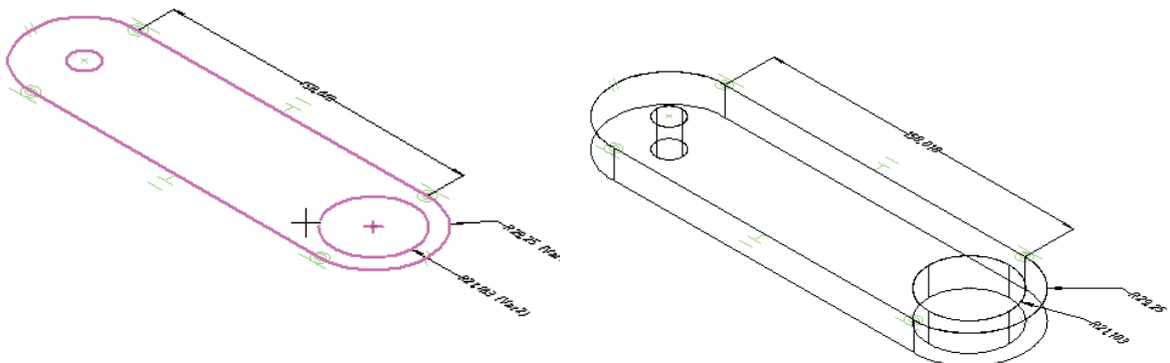
Nun werden die obere Linie und die Radien bemaßt.



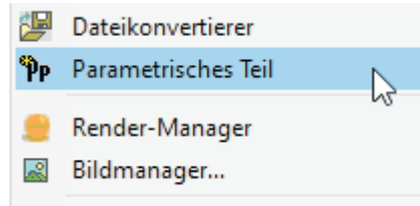
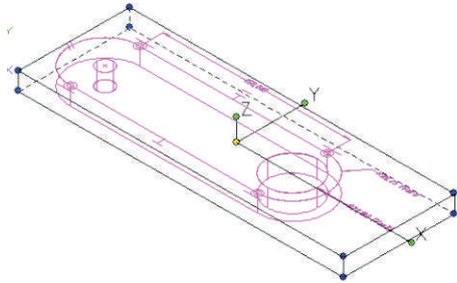
Beide Kreise als konzentrisch zur den Außenradien markieren



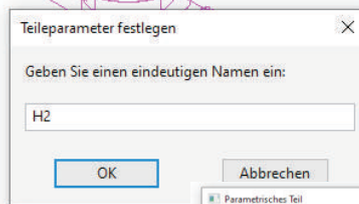
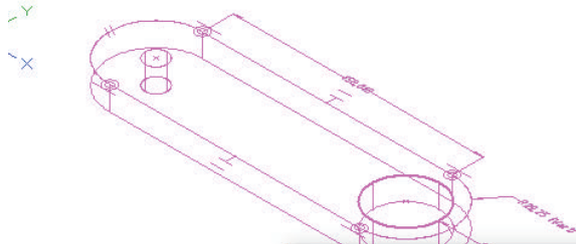
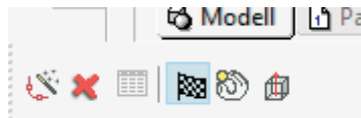
Mit der normalen Extrusion Option: Zusammengesteztes Profil beachten - werden die Linie und mit der Shifttaste beide Kreise ausgewählt. Ich habe eine Höhe von -15mm eingeben.



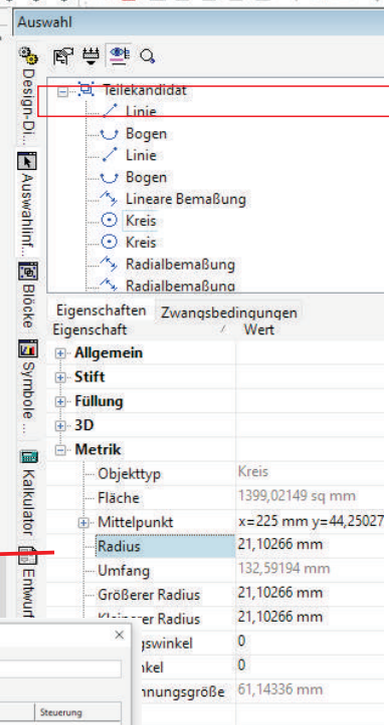
## Extras | Parametrische Teil wählen in TC17 Format | Parametrisches Teil



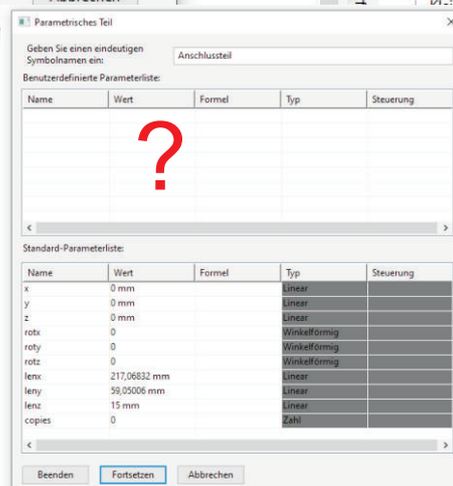
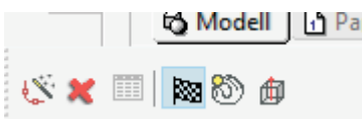
Nun sehe ich in der „Auswahl“ den Teilkandidaten. Hier kann ich mir die bemaßten Teile ansehen und mit RMT die Bezeichnung ändern.



RMT



Das Ganze lässt sich beenden und speichern!



Weiter bin ich noch nicht!  
ff.

