

- **NX: Ermitteln des Trägheitsmoments eines Querschnitts/Fläche**
  - Fläche erzeugen, wenn nicht vorhanden (zB mittels EXTRACT\_FACE, TRIM\_BODY ....)
  - WCS positionieren: Z-Achse normal zur Fläche (muß sein) + am besten Nullpunkt im Flächenschwerpunkt + X,Y günstigerweise in den Hauptachsen.
  - *#Analysis #MassProperties #AreaUsingCurves #Boundary(Temporary) #Face  
#Analyse #Masseneigenschaften #Bereich mit Kurven #Begrenzung(Temporär) #Fläche*  
Fläche auswählen. Es besteht auch die Möglichkeit, den Flächenschwerpunkt erzeugen zu lassen um Abstände zu messen.