

CAD DesignSpark Mechanical

Beitrag von „Agent K“ vom 2. August 2019, 18:46

Bei Spark geht es über Beschriftungsebene wobei das aber nur für die Bemaßung vorgesehen, wollte ich das in Reifenform machen ist das zu Zeitaufwändig und zu mühsam, man müsste jeden Buchstaben, wie Heiko es gesagt hat, aus der Skizze herausarbeiten und auf dem Reifen ausrichten..

Die Idee mit Corel (Hab ich aber nicht) also InkScape probiert und tada geht auch nicht .

Im Grunde wurscht, ich schneide mir die Folie auf dem Plotter, als Lackierschablone wenn nötig..... aber dazu müsste ich mir erst mal ein Reifen drucken können aber gut es mal probiert zu haben.

Martin, habe es jetzt erneut installiert und dann bei der Installation automatische Updates abgewählt ,mal sehen ob es was bringt .

[Zitat von Floyd](#)

wird immer besser!

Danke dir !

Aber Inventor Studenten Version auch nur in Englisch ,sind mir zu viele Hürden zum drüberspringen .