

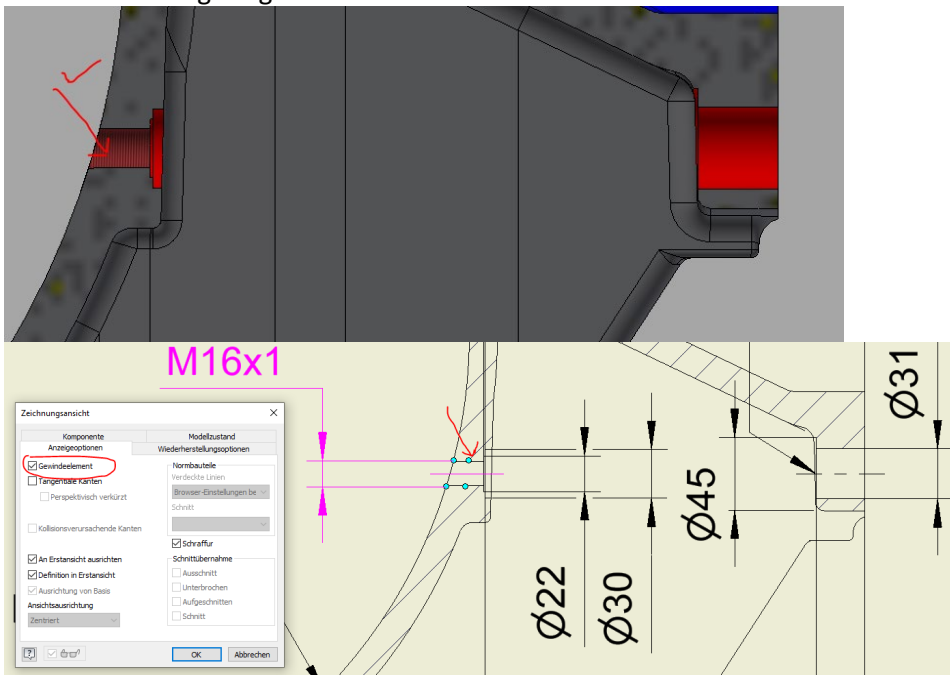
Ich habe ein Problem mit einer Gewindedarstellung auf meinen Zeichnungen (mehrere Zeichnungen).

Das Gewinde tritt in einer Bohrung aus und das scheint das Problem bei Inventor 2021 zu sein. Ich habe

Noch freigegebene Zeichnungen mit der altern Inventor Version in denen ist genau diese Stelle korrekt

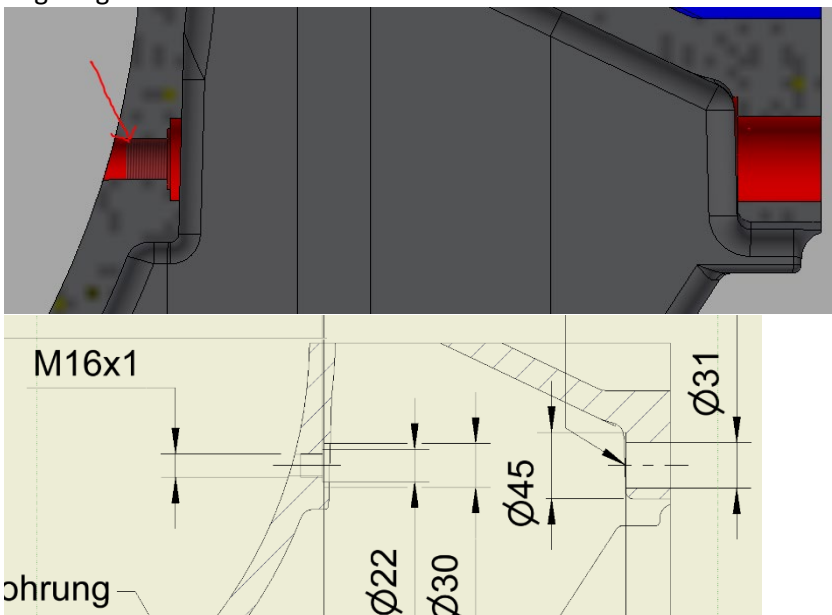
Dargestellt. Wenn ich die Zeichnung jetzt zur Änderung hole werden ich mit der Stelle wahrscheinlich ein Problem bekommen.

Schneide ich das Gewinde durch (so soll es sein) dann wird in der Zeichnung kein Gewinde angezeigt. Hier wird das Gewinde kpl. Durchgehend dargestellt. Hier wird keine Gewindelinie angezeigt.



Hört das Gewinde vor dem Austritt aus der Rotorenbohrung auf wird das Gewinde wieder dargestellt.

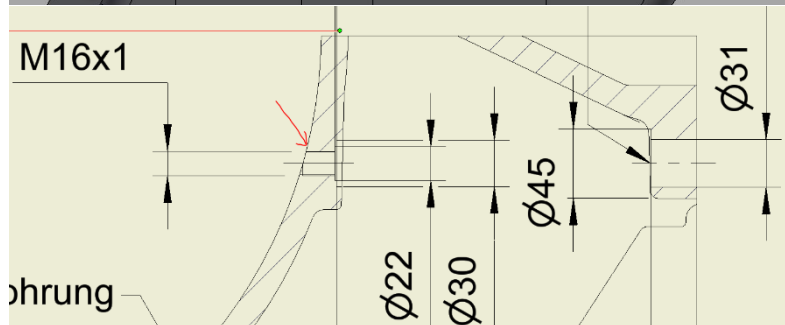
Hier wird das Gewinde dargestellt ist aber nicht durchgeschnitten. Jetzt wird das Gewindelinie angezeigt.



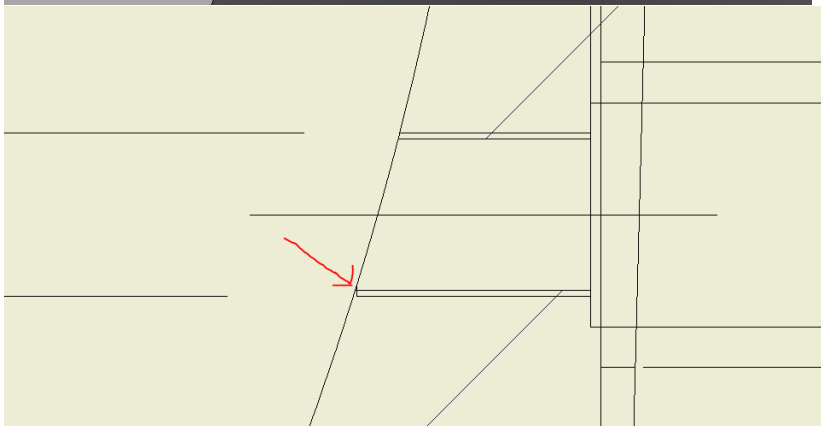
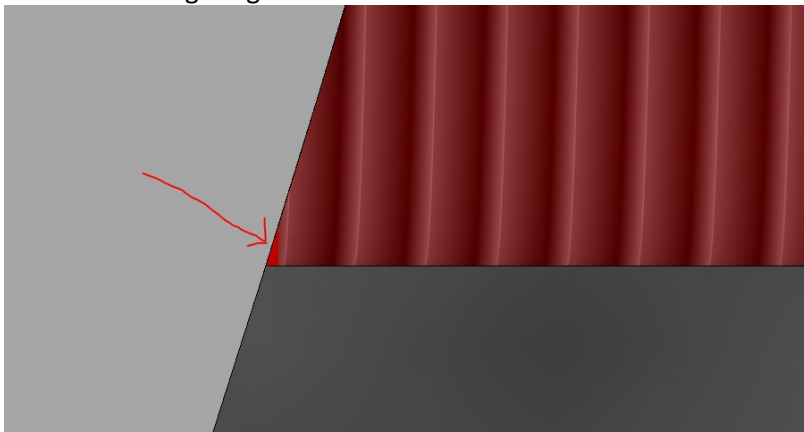
Ist das Gewindeende zur Hälfte drin und die andere Hälfte draußen wird das Gewinde wieder dargestellt.

Hier wird das Gewinde dargestellt ist aber nicht durchgeschnitten. immer noch angezeigt.

Jetzt wird das Gewindelinie



Bleibt nur ein kleines Stück vom Gewindeende noch in der Bohrung wird das Gewinde noch angezeigt. Hier wird das Gewinde dargestellt ist aber nicht durchgeschnitten. immer noch angezeigt.



Wird das Gewinde wieder voll durchgeschnitten, dann ist die Anzeige auf der Zeichnung wieder fehlerhaft.

Das ist der eingestellte Gewinde-Dialog

