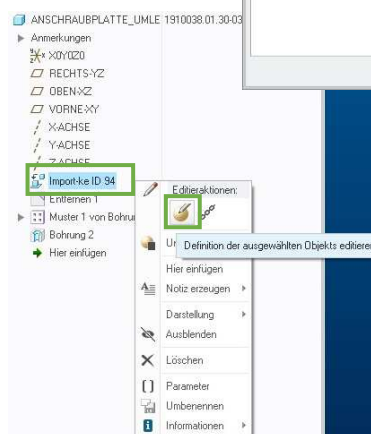
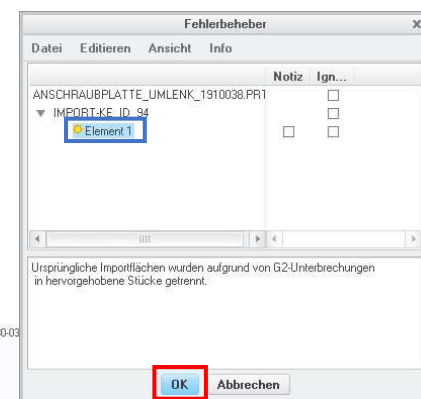


Arbeitsrichtlinie Creo Parametric 3**Einfache Geometrieprüfungen beheben, für besser regenerierbare Modelle****1. Allgemeines zur Geometrieprüfung**

- Wechseln Sie zur Registerkarte Werkzeuge
- In der Gruppe Untersuchen finden Sie die Geometrieprüfungen
- Klicken Sie den Button an, wenn er farbig hinterlegt ist
- Ein Fenster „Fehlerbeheber“ öffnet sich
- Ist der Button ausgegraut, sind keine Geometrieprüfungen im Teil vorhanden

**2. G2- Unterbrechungen im Importteil**

- Ist der Button Geometrieprüfung farbig hinterlegt, dann bitte **anklicken**.
- Ein „Fehlerbeheber“- Fenster öffnet sich.
- Klicken Sie mit der LMT auf „**Element 1**“.
- Im Text findet sich ein Hinweis auf G2- Unterbrechungen im IMPORT-KE_94
- Bestätigen Sie das „Fehlerbeheber“- Fenster mit **OK**.
- Wählen Sie im Modelbaum das im „Fehlerbeheber“ genannte KE; hier „IMPORT-KE_94“, mit der linken Maustaste aus.
- RMT festhalten und **Definition editieren** anwählen.

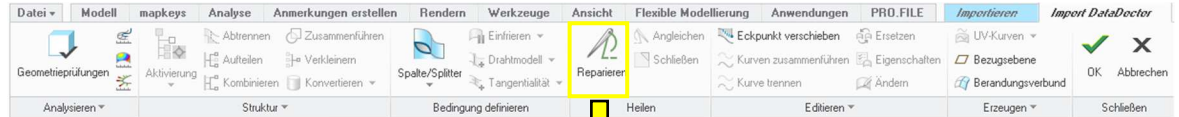


- Ein Schalter öffnet sich.



- Wählen Sie die **IDD- Editierumgebung** mit der LMT an.

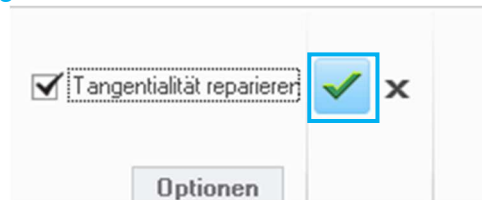
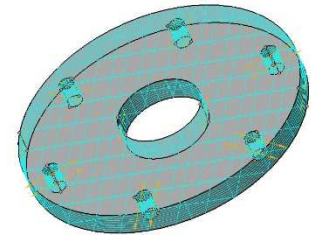
- Creo wechselt in die Importeditieroptionen.



- Klicken Sie die Funktion **Reparieren** an.



- Creo einmal rechnen lassen, das Modell wird als hunderte hellblaue Einzelzellen dargestellt mit Pfeilen und Punkten in Orange.
- Bitte Schließen Sie die Funktion mit dem **grünen Haken** ab.



- Bitte schließen Sie die IDD- Editierumgebung mit dem **grünen Haken** ab



- Bitte schließen Sie den Import Data Doctor mit dem **grünen Haken** ab.



- Überprüfung des Zustand Geometrieprüfungen; wechseln Sie in die Registerkarte Werkzeuge, ist die **Geometrieprüfung** ausgegraut, ist das Modell in Ordnung.
- Überprüfung des Zustand Geometrieprüfungen; wechseln Sie in die Registerkarte Werkzeuge ist die **Geometrieprüfung** bunt, ist das Modell nicht in Ordnung, bitte wenden Sie sich an die Key-user.

