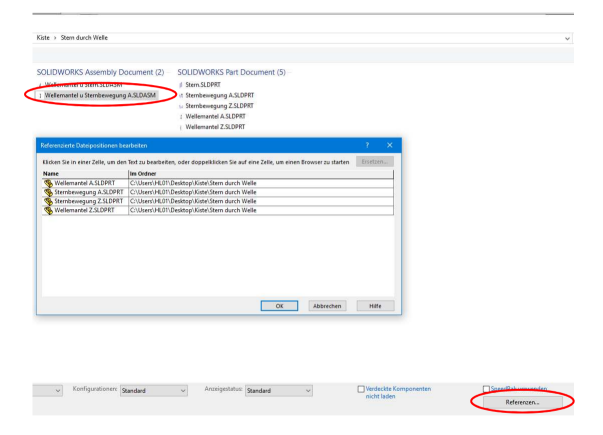
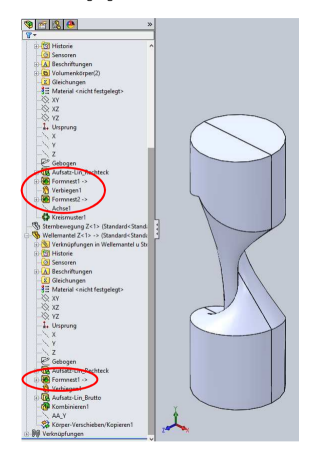
Drehender Stern schneidet drehenden Zylinder.

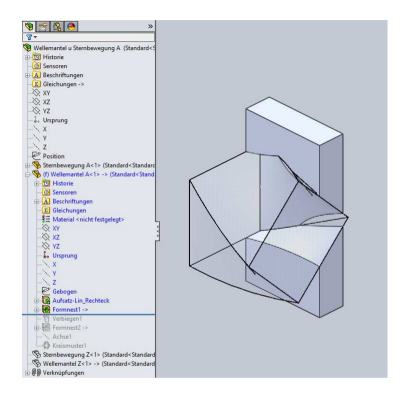
1. Das Formnest-Feature steht im Kontext der Baugruppe "Wellemantel u Sternbewegung A.SLDASM". Deshalb, im "Öffnen Fenster", die Referenzen von BG "Wellemantel u Sternbewegung A" überprüfen.

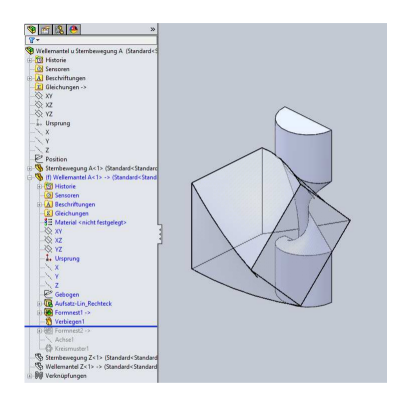


2. Die Baugruppe "Wellemantel u Sternbewegung A.SLDASM" öffnen.

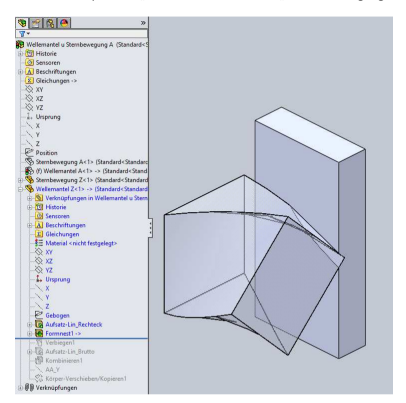


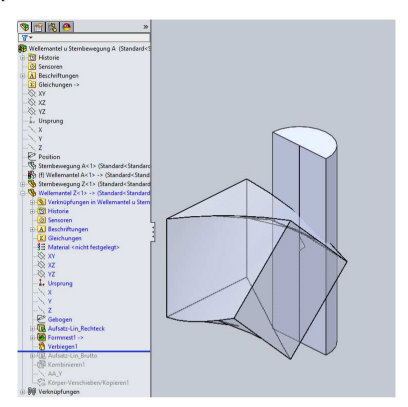
Lenzcad 2016-04 3. In der BG Baugruppe "Wellemantel u Sternbewegung A.SLDASM" wird die "Sternenbewegung A", das ist der Bereich bis zur Mittelachse des Zylinders, in der Komponente "Wellenmantel A", abgebildet.



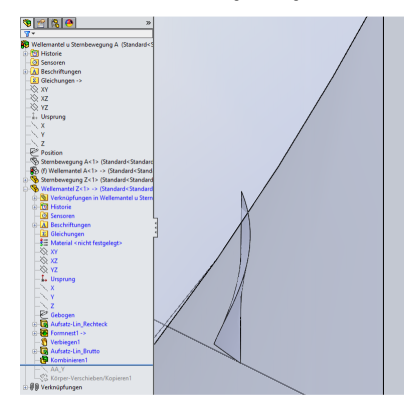


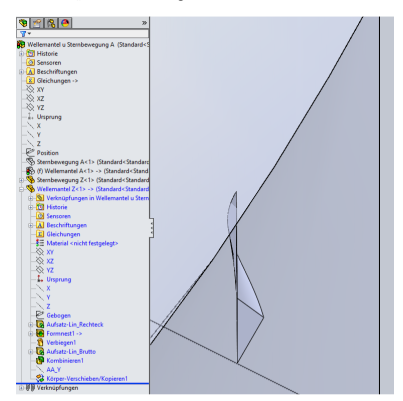
4. In der Komponente "Wellemantel Z" wird die "Sternenbewegung Z" abgebildet



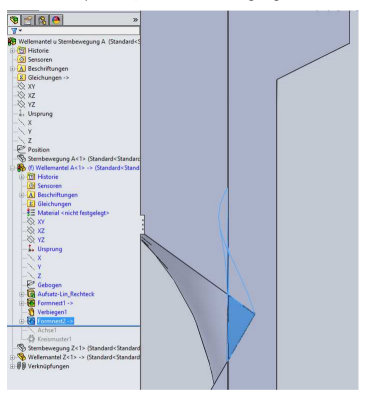


5. Von diesem Formnest wird eine Negativ erzeugt und dieses wird um 180° auf die Seite von "Wellenmantel A" gedreht.

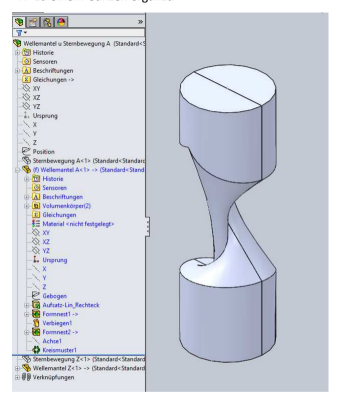




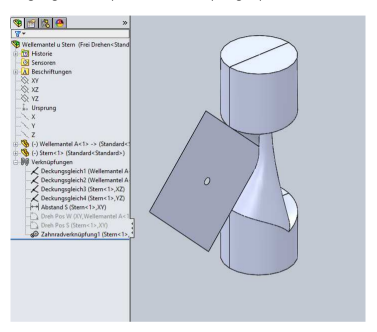
6. Über ein Formnest wird das erzeugte Volumen von "Wellemantel Z" in der Komponente "Wellenmantel A" abgezogen.



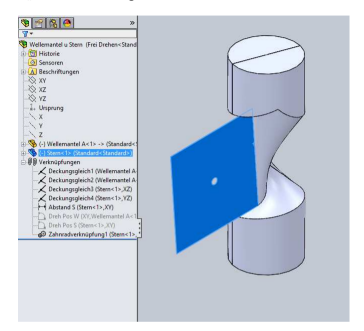
7. Mit einem Kreismuster wird die vordere Hälfte von "Wellenmantel A" zu einem Ganzen ergänzt.



8. Stern und Wellenmantel A werden in eine weitere Baugruppe eingefügt und mit passenden Verknüpfungen platziert.



9. Jetzt kann der "Stern" im Verhältnis zum Zylinder "Wellenmantel A" gedreht werden.



"I hoff es hod ois highaut" wie man bei uns in Bayern sagt.