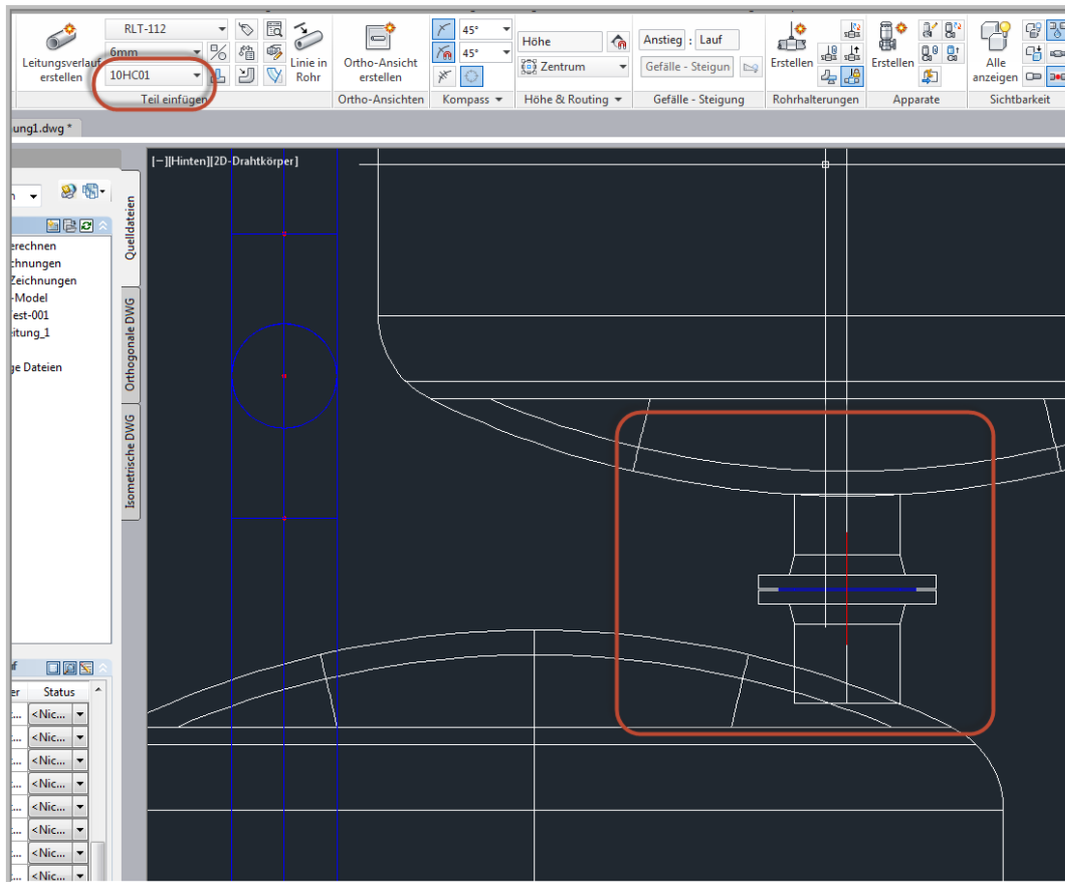
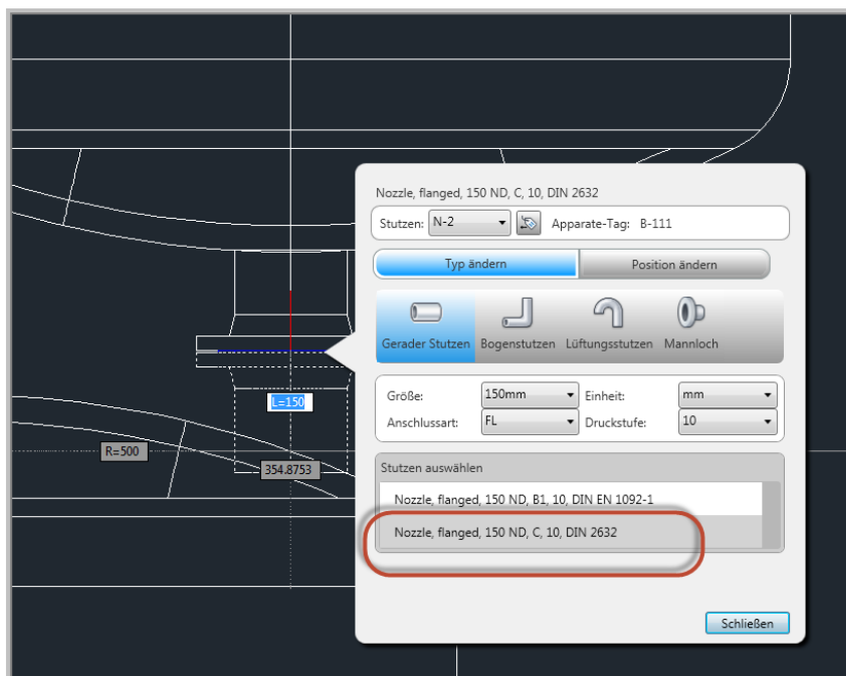


Hallo Stefan,

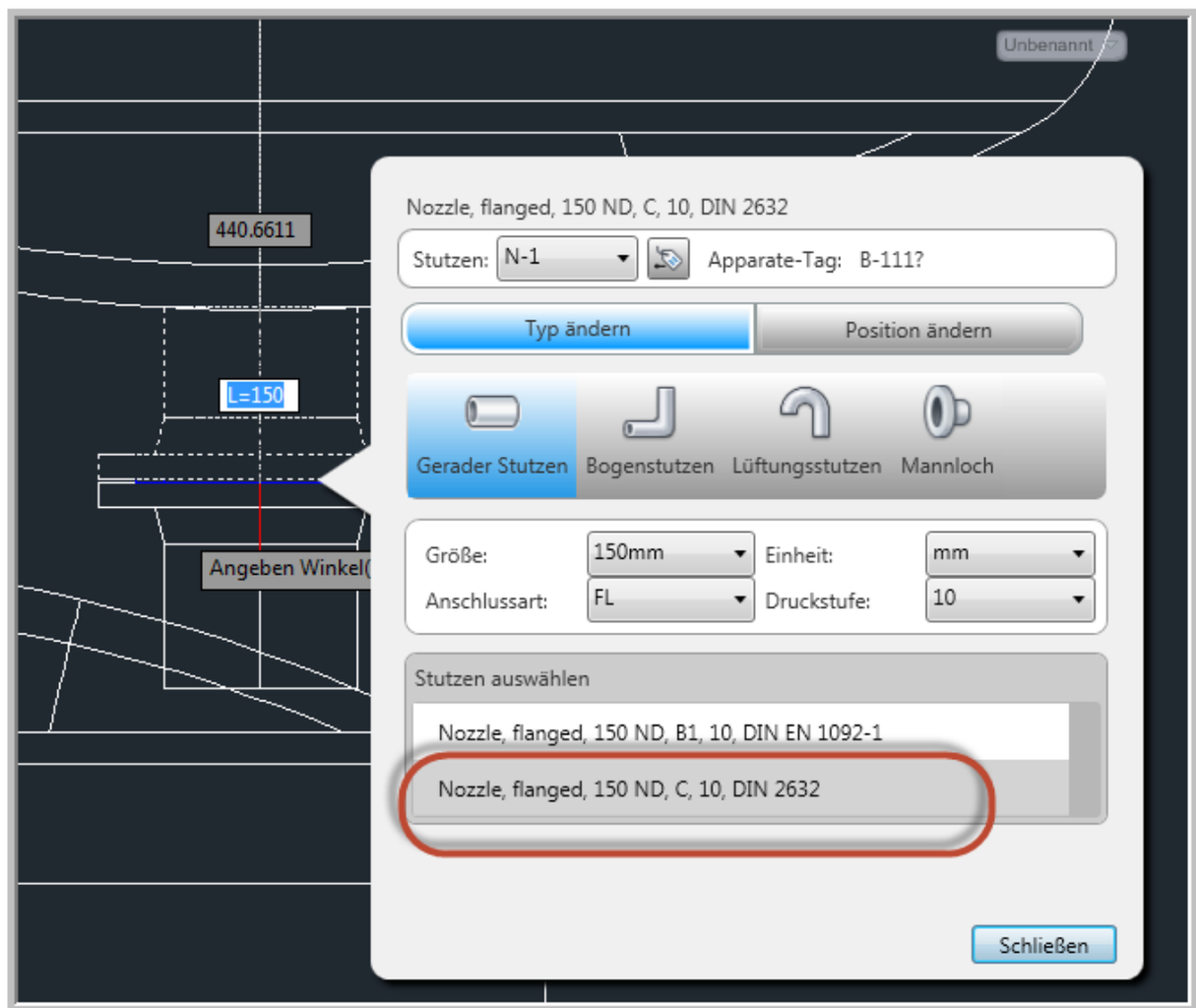
so sollte es zum Schluss aussehen wie im Bild 1.



Beide Behälterstutzen sind der gleichen „Größe, Einheit, Anschlußart und Druckstufe“ wie im Bild 2 und 3.



Im Bild 3 weit der Stutzen des oberen Behälters dargestellt.



So jetzt muß nur noch die Rohrklasse mit den beiden Flanschen zusammenpassen da ich hier die Druckstufe 10 für meine Behälterstutzen eingesetzt habe muß ich auch eine Rohrklasse mit PN 10 verwenden wie bei mir die Rohrklasse 10HC01.

So sollte es funktionieren.

Mit freundlichen Grüßen

Marvin41