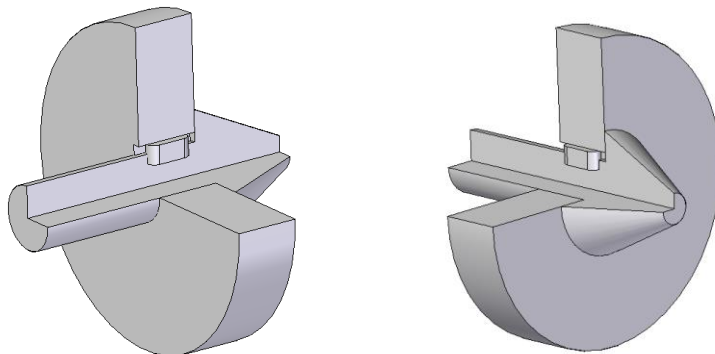


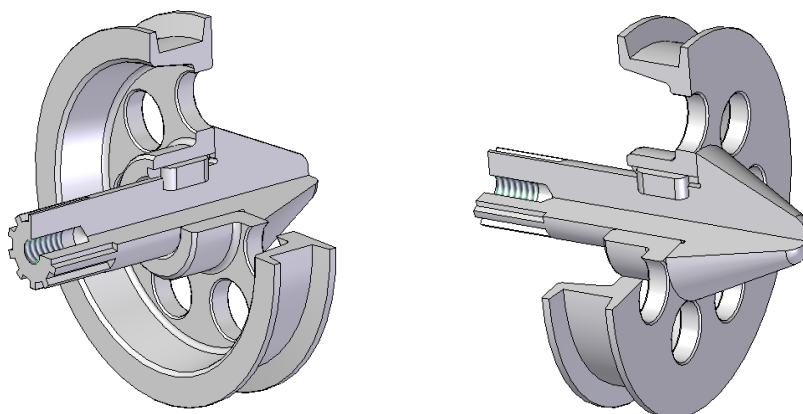
Zadanie do wykonania

Do zrobienia 3 części (**tarcza**, **wałek** i **wpust**) i utworzenie z nich **zespołu** oraz **rysunku zespołu** w sumie 5 plików.

1. Rysunek **zesp_wal.pdf** pokazuje zespół wraz częściami w stanie jaki jest wymagany na zaliczenie (dst+). Plik **dft** powinien zawierać model w stanie pokazanym na **zesp_wal.pdf**, czyli powinien być podobny do **zesp_wal.pdf** – różnice mogą dotyczyć samego rozmieszczenia widoków, ale treść powinna być taka sama



2. Rysunek **wykonawcze.pdf** pokazuje jak należy rozbudować części (wałek i tarcza), aby otrzymać bdb.



Zadanie należy wykonać dwuetapowo.

- I. Najpierw wykonać model pokazany na **zesp_wal.pdf** i utworzyć jego rysunek **dft** jak opisano to w punkcie 1. Po utworzeniu kompletnego **dft** należy go zamknąć i więcej nie otwierać.
- II. Drugi etap polega na rozbudowie części zgodnie z **wykonawcze.pdf**. Można to wykonać na nich samych lub na ich kopiach.

Oceniane będzie: zgodność z wymiarami, kompletność ograniczeń profili oraz zastosowanie właściwych i nie nadmiarowych relacji w zespole. W rysunku oceniane będą: rzuty, wymiarowanie i opisy.