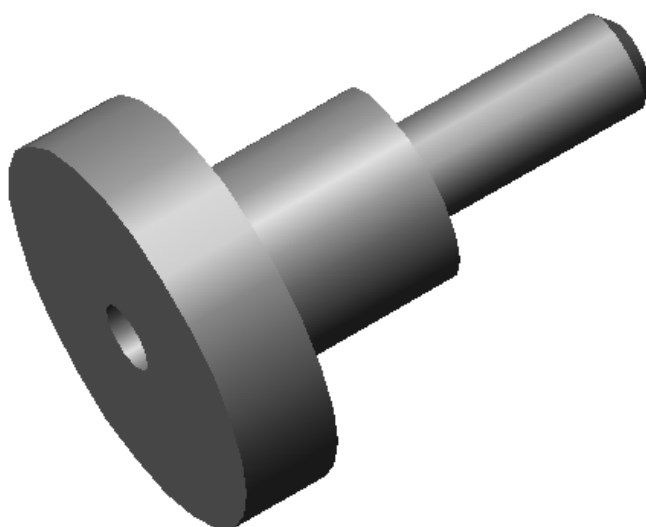


- Dále vytvořte pomocí modelování v prostoru 3D výkres uvedené součástky. Na vytvoření 3D tělesa včetně vystínování a nastavení 3D orbitu máte 30 minut.

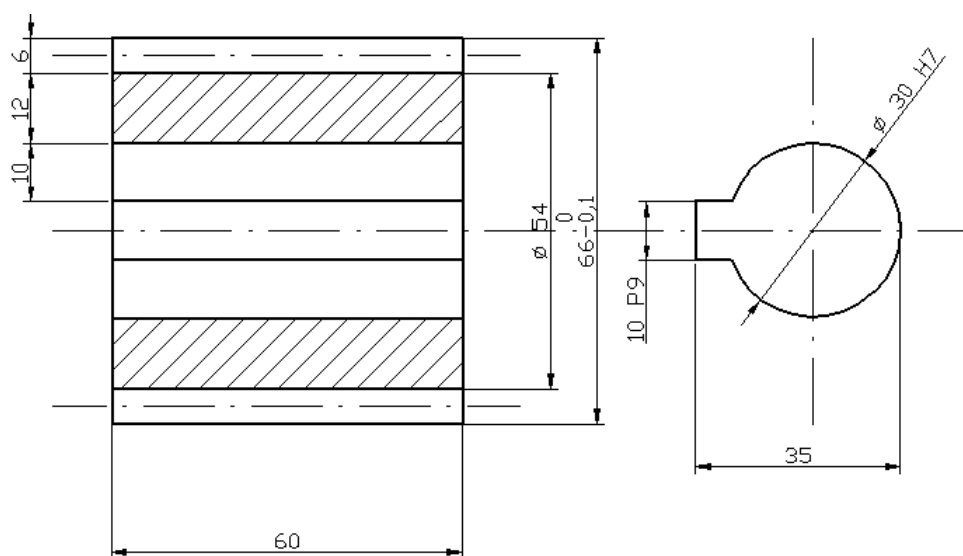


3.2 Cvičení 2

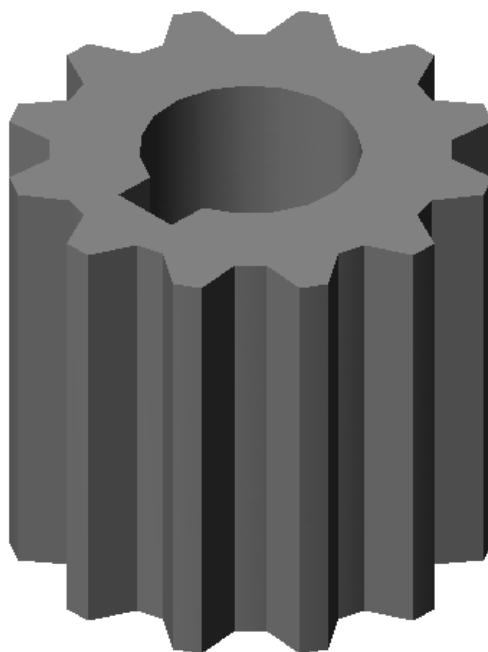
V programu AutoCAD nakreslete níže uvedené obrázky.

Zadání

- Nejprve vytvořte 2D výkres uvedené součásti, který patřičně okótujte a doplňte o příslušné popisy apod. Na vytvoření tohoto výkresu máte 30 minut.



- Dále vytvořte pomocí modelování v prostoru 3D výkres uvedené součástky. Na vytvoření 3D tělesa včetně vystínování a nastavení 3D orbítu máte 30 minut.

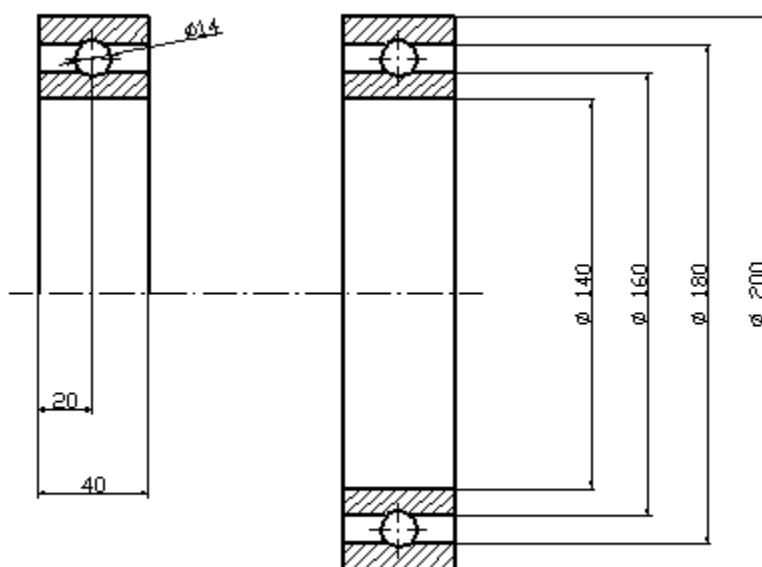


3.3 Cvičení 3

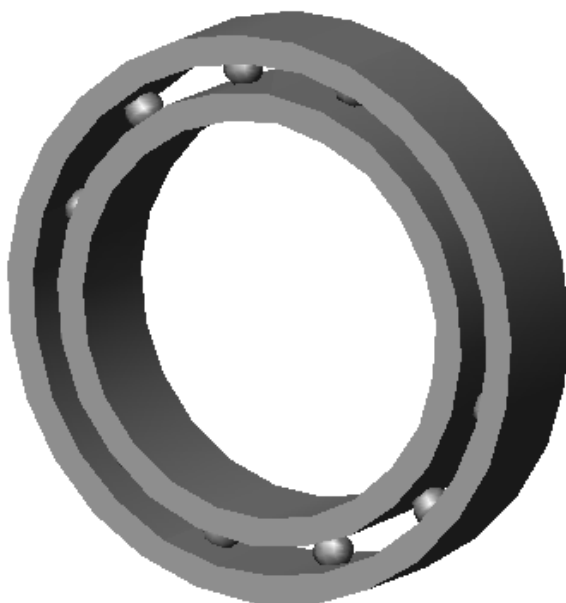
V programu AutoCAD nakreslete níže uvedené obrázky.

Zadání

- Nejprve vytvořte 2D výkres uvedené součásti, který patřičně okótujte a doplňte o příslušné popisy apod. Na vytvoření tohoto výkresu máte 30 minut.



- Dále vytvořte pomocí modelování v prostoru 3D výkres uvedené součástky. Na vytvoření 3D tělesa včetně vystínování a nastavení 3D orbitu máte 30 minut.

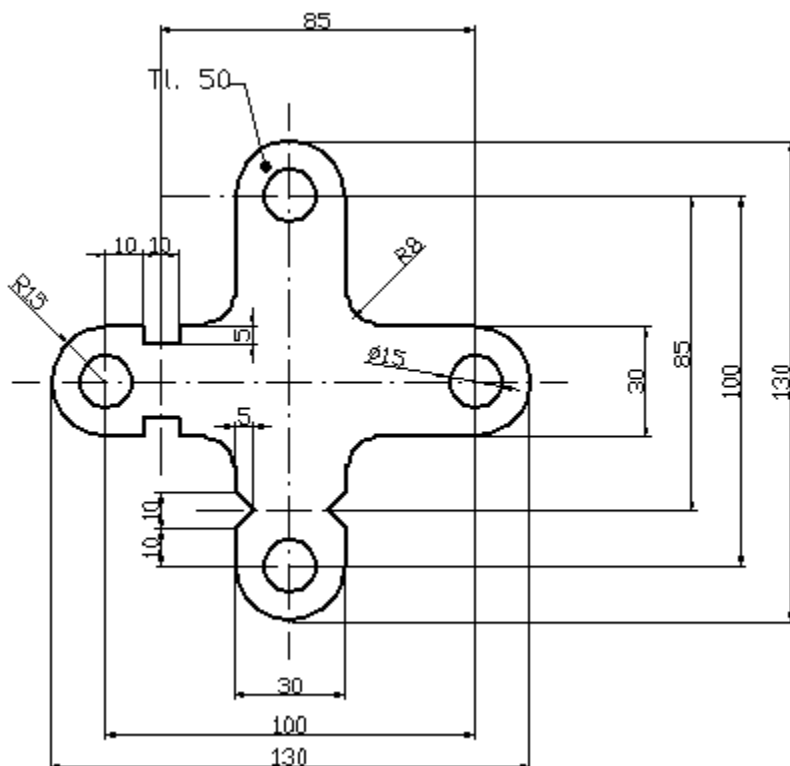


3.4 Cvičení 4

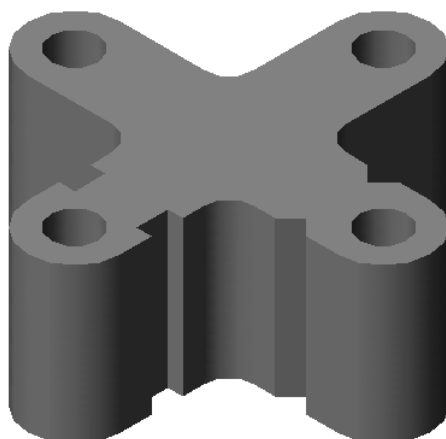
V programu AutoCAD nakreslete níže uvedené obrázky.

Zadání

- Nejprve vytvořte 2D výkres uvedené součásti, který patřičně okótujte a doplňte o příslušné popisy apod. Na vytvoření tohoto výkresu máte 30 minut.



- Dále vytvořte pomocí modelování v prostoru 3D výkres uvedené součástky. Na vytvoření 3D tělesa včetně vystínování a nastavení 3D orbitu máte 30 minut.

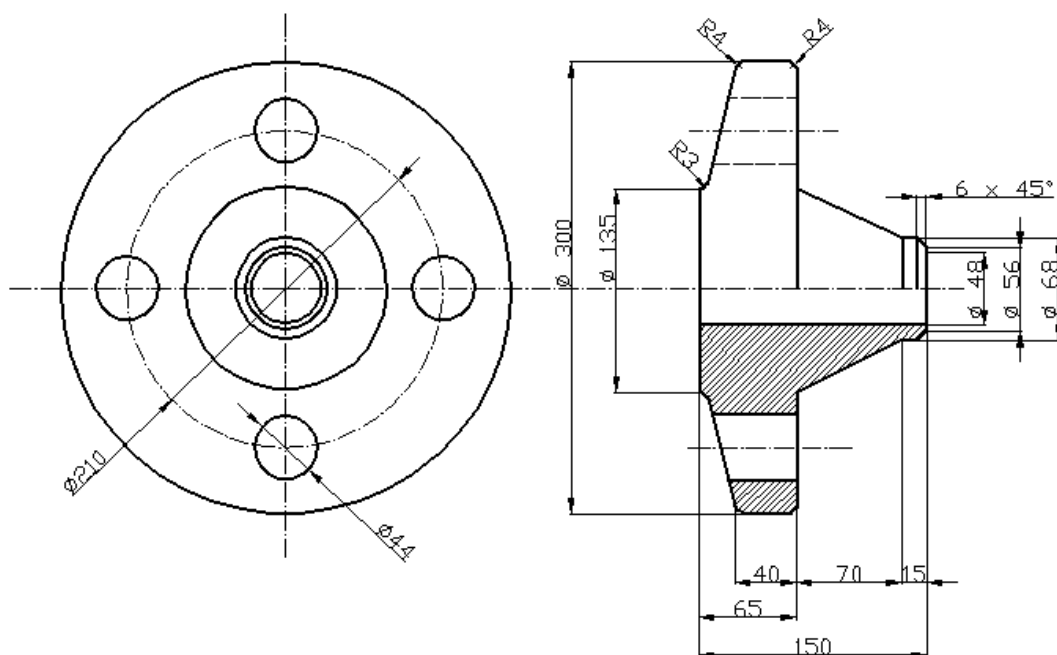


3.5 Cvičení 5

V programu AutoCAD nakreslete níže uvedené obrázky.

Zadání

- Nejprve vytvořte 2D výkres uvedené součásti, který patřičně okótujte a doplňte o příslušné popisy apod. Na vytvoření tohoto výkresu máte 30 minut.



- Dále vytvořte pomocí modelování v prostoru 3D výkres uvedené součástky. Na vytvoření 3D tělesa včetně vystínování a nastavení 3D orbitu máte 30 minut.

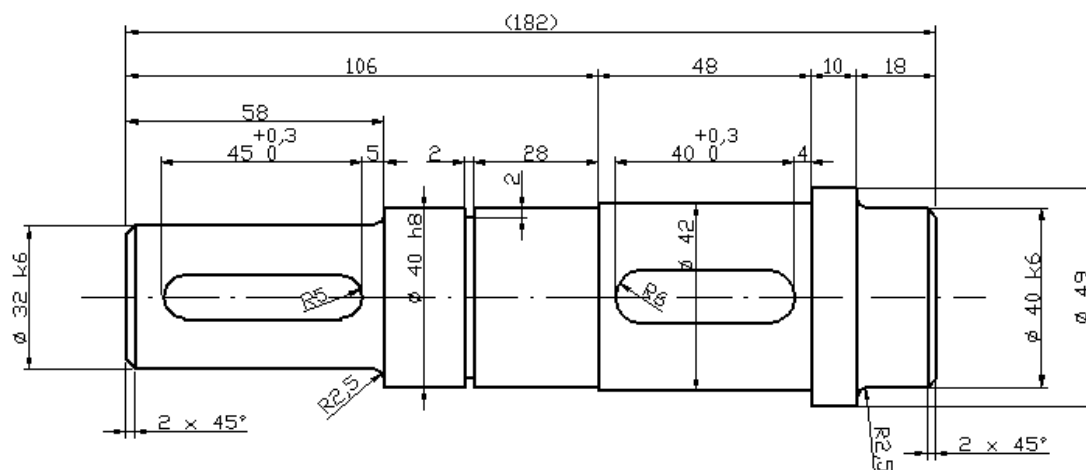


3.6 Cvičení 6

V programu AutoCAD nakreslete níže uvedené obrázky.

Zadání

- Nejprve vytvořte 2D výkres uvedené součásti, který patřičně okótujte a doplňte o příslušné popisy apod. Na vytvoření tohoto výkresu máte 30 minut.



- Dále vytvořte pomocí modelování v prostoru 3D výkres uvedené součástky. Na vytvoření 3D tělesa včetně vystínování a nastavení 3D orbitu máte 30 minut.

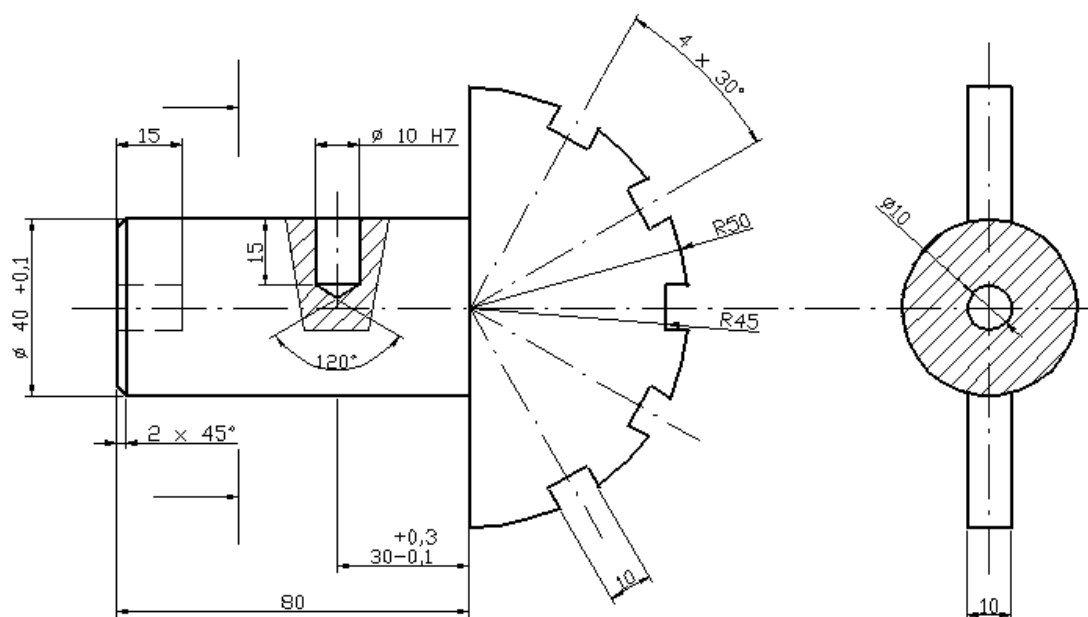


3.7 Cvičení 7

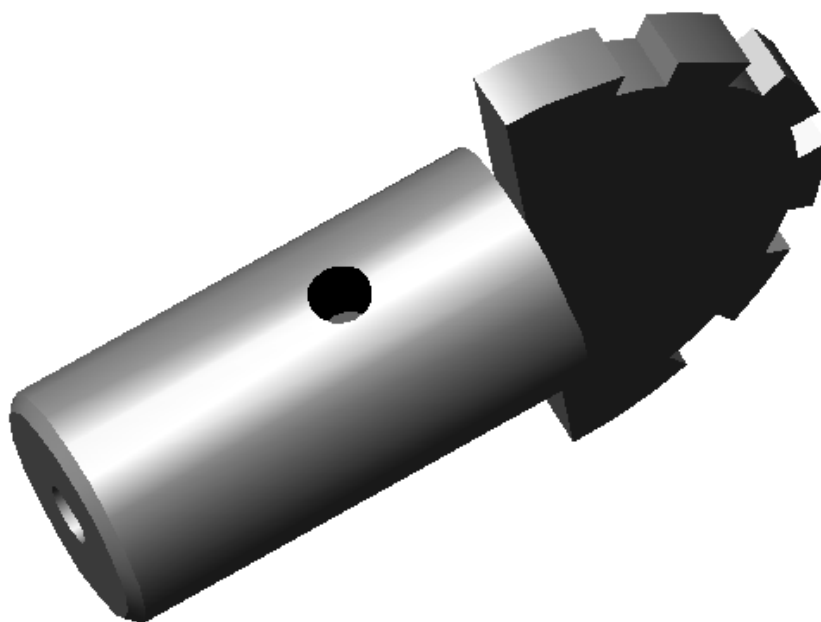
V programu AutoCAD nakreslete níže uvedené obrázky.

Zadání

- Nejprve vytvořte 2D výkres uvedené součásti, který patřičně okótujte a doplňte o příslušné popisy apod. Na vytvoření tohoto výkresu máte 30 minut.



- Dále vytvořte pomocí modelování v prostoru 3D výkres uvedené součástky. Na vytvoření 3D tělesa včetně vystínování a nastavení 3D orbitu máte 30 minut.

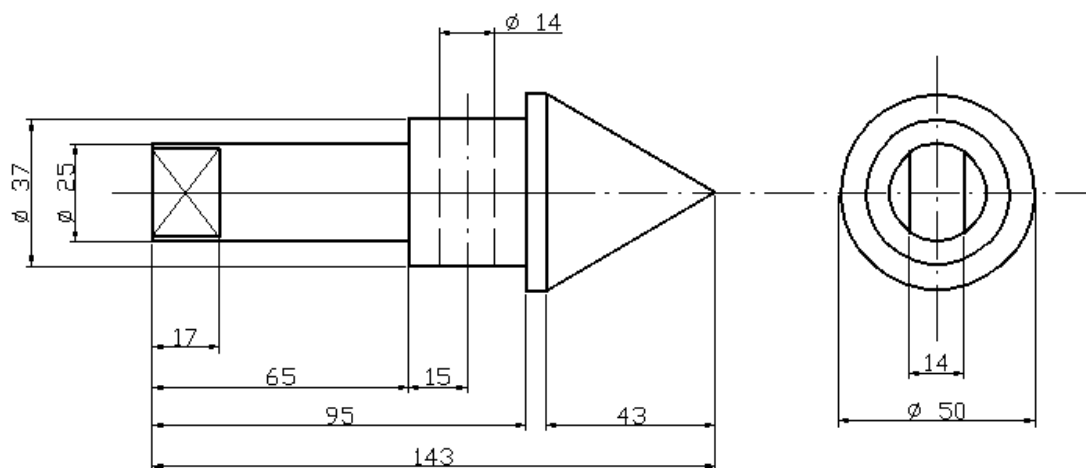


3.8 Cvičení 8

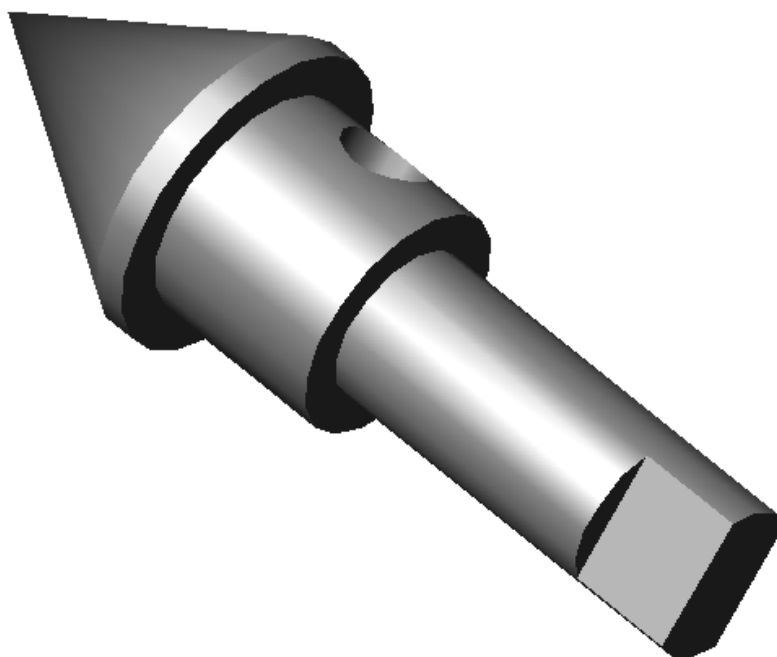
V programu AutoCAD nakreslete níže uvedené obrázky.

Zadání

- Nejprve vytvořte 2D výkres uvedené součásti, který patřičně okótujte a doplňte o příslušné popisy apod. Na vytvoření tohoto výkresu máte 30 minut.



- Dále vytvořte pomocí modelování v prostoru 3D výkres uvedené součástky. Na vytvoření 3D tělesa včetně vystínování a nastavení 3D orbítu máte 30 minut.



Průvodce studiem



Pokud se Vám podařilo vytvořit všechna výše uvedená cvičení, nezbyvá nám nic jiného, než Vás srdečně poblahopřát, neboť se z Vás tímto styly opravdový odborníci na použití aplikace AutoCAD 2013 při vytváření 2D a 3D výkresové dokumentace.