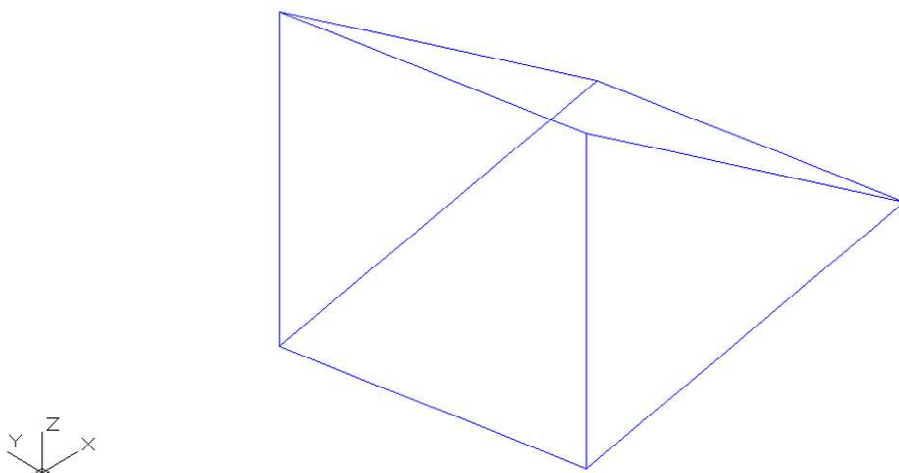


### 1.1.6 Klín

Tvorba  
tělesa klín

V programu AutoCAD nakreslete klín s délkou podstavy 30 mm, šířkou 20 mm a výškou 22 mm. Výchozí bod klínu zvolte jako 50, 50, 0. Zobrazte jej pomocí příkazu OKO v axonometrickém pohledu. Zdrojový výkres pro tento příklad je k dispozici [zde](#).



Vytvoření klínu s délkou podstavy 30 mm, šířkou 20 mm a výškou 22 mm a výchozím bodem 50, 50, 0.

- zadejte příkaz **Klín**.↵ (↵ = Enter),
- zadejte počáteční bod klínu **50, 50, 0** a ↵,
- zadejte volbu **D**, protože chceme určit rozměry všechny klínu pomocí délek stran a ↵,
- zadejte délku strany podstavy klínu **30** a ↵,
- zadejte šířku podstavy klínu **20** a ↵,
- zadejte výšku klínu **22** a ↵.

Nastavení axonometrického pohledu pomocí příkazu OKO.

- V panelu hlavní nabídky vyberte **Pohled**
- Ve složce pohledy vyberte **JZ izometrický**
- dojde k zobrazení axonometrického pohledu, jak je patrné na obr.

### 1.1.7 Anuloid

Tvorba  
tělesa  
anuloid

V programu AutoCAD nakreslete anuloid o hlavním průměru prstence 40 mm a průměru trubky 20 mm. Střed prstence anuloidu je v bodě 35, 35, 0. Zobrazte jej pomocí příkazu OKO v axonometrickém pohledu. Zdrojový výkres pro tento příklad je k dispozici [zde](#).