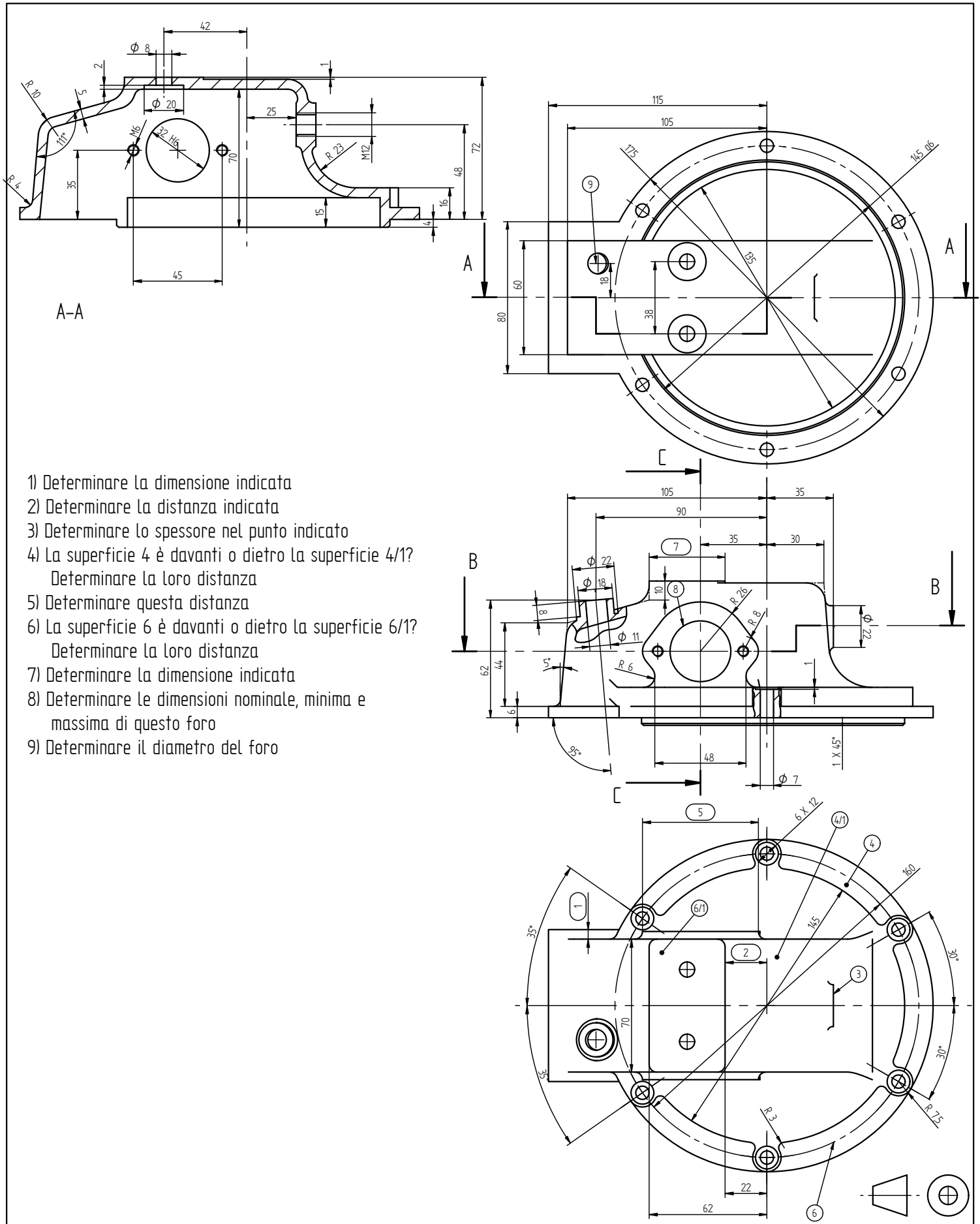




# Corso di Laurea in Ingegneria Metodi di Rappresentazione Tecnica

## Esercitazione 13:



- 1) Determinare la dimensione indicata
- 2) Determinare la distanza indicata
- 3) Determinare lo spessore nel punto indicato
- 4) La superficie 4 è davanti o dietro la superficie 4/1?  
Determinare la loro distanza
- 5) Determinare questa distanza
- 6) La superficie 6 è davanti o dietro la superficie 6/1?  
Determinare la loro distanza
- 7) Determinare la dimensione indicata
- 8) Determinare le dimensioni nominale, minima e massima di questo foro
- 9) Determinare il diametro del foro



Rispondere alle seguenti domande:

1- Quale è il valore di questa dimensione?

2- Quale è il valore di questa dimensione?

3- Quale è il valore di questa dimensione?

4- Indicare in modo sintetico le caratteristiche di questo foro.

5- Qual è il valore minimo di questo diametro.

6- Supponendo che su tale elemento debba essere accoppiato un componente di forma geometrica adeguata e di dimensione

22 p8

22 f6

22 j7

determinare il tipo d'accoppiamento che si ottiene, gli scostamenti fondamentali e il valore del gioco oppure dell'interferenza, indicando la procedura utilizzata per tali calcoli.

7- Indicare la rugosità superficiale di questa superficie.