

Eeguire la modellazione solida tridimensionale delle parti rappresentate in figura. Salvare i documenti con i codici articolo indicati.

- cercare parametri costanti
- cercare simmetrie (piani di simmetria)

estrudiamo simmetricamente
rispetto al piano
Il posizionamento di elementi
cilindrici va sempre fatto
rispetto all'asse a meno
di quote di controllo
Dalle semicirconferenze
in poi le quotature vanno fatte
con il diametro

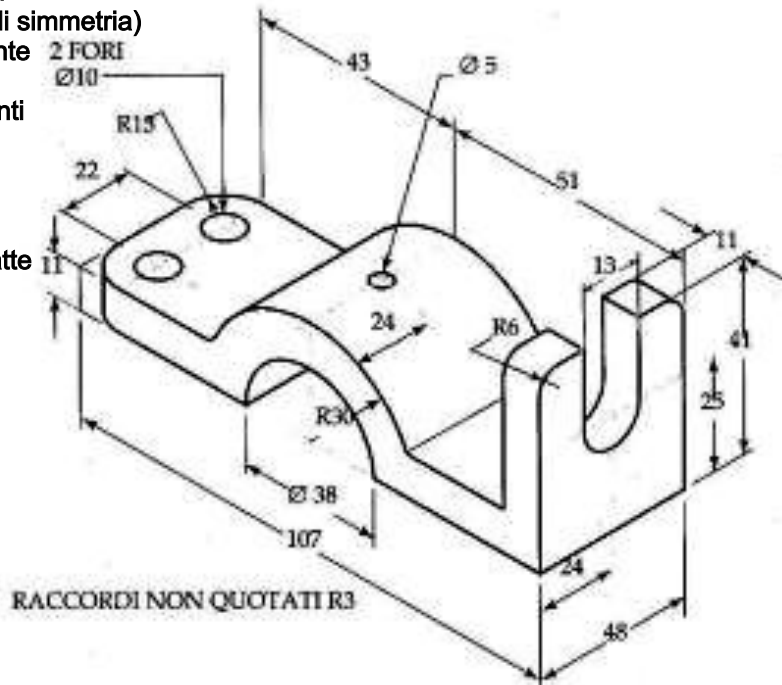


Figura 1 – Particolare meccanico - Part number: PV2324_ES0101

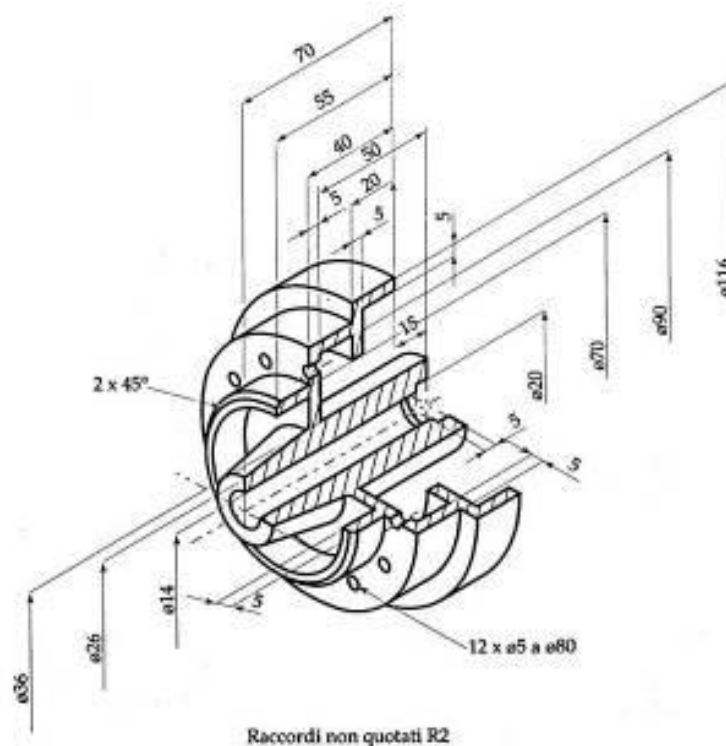


Figura 2 – Particolare meccanico - Part number: PV2324_ES0102

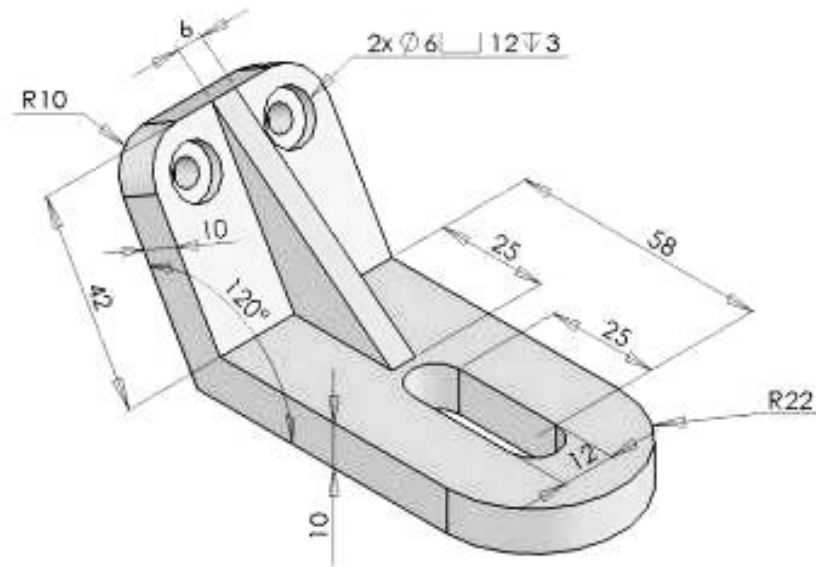


Figura 3 – Particolare meccanico - Part number: PV2324_ES0103

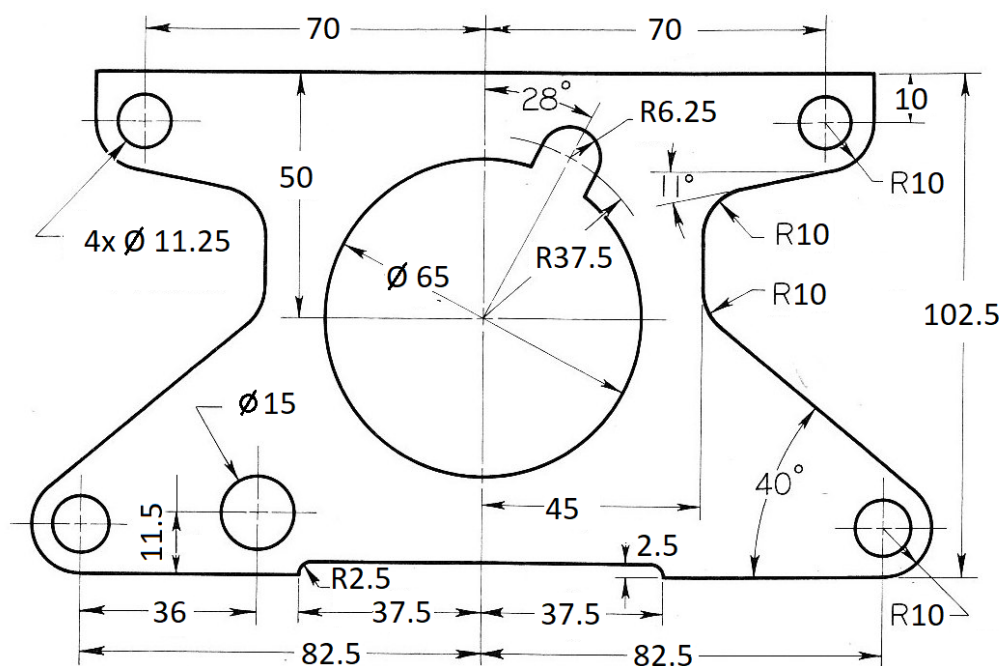


Figura 4 – Guarnizione - spessore 0.8mm - Part number: PV2324_ES0104

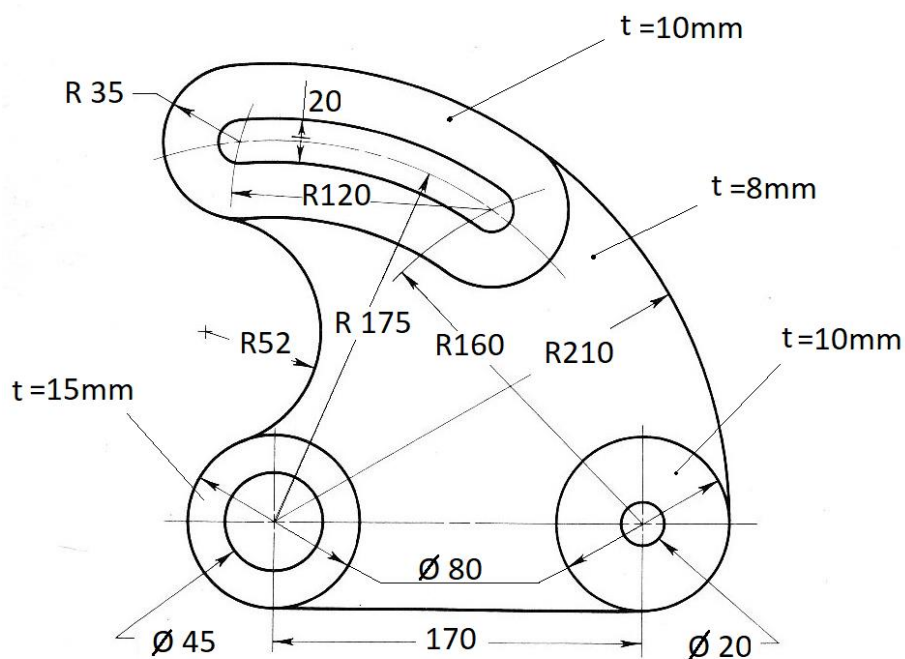


Figura 5 - Quadrante per tornio - Part number: **PV2324_ES0105**