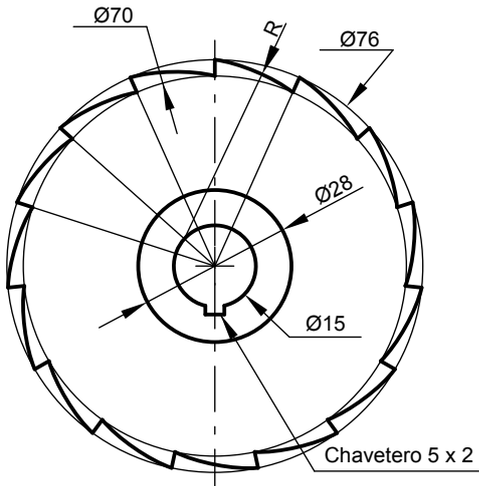


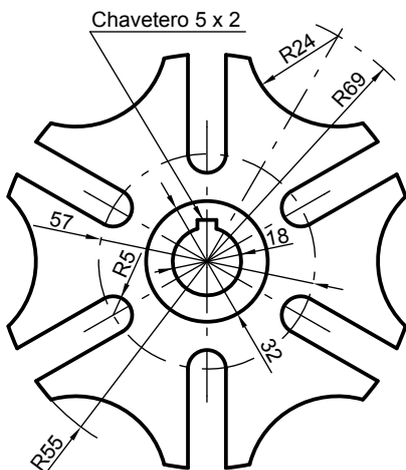
Dibujar el trinquete
mostrado en el esquema inferior,
a la escala 1:1.5. Se da la
posición del centro.

Esta pieza, parecida a una
rueda dentada, sirve, cuando es
retenida por una uña, para
evitar que gire, en este caso, en
el sentido contrario al de las
agujas del reloj. Un ejemplo lo
tenemos en el sistema para
tensar la red en el campo de
tenis, o el sistema para elevar las
redes en la pesca de arrastre.



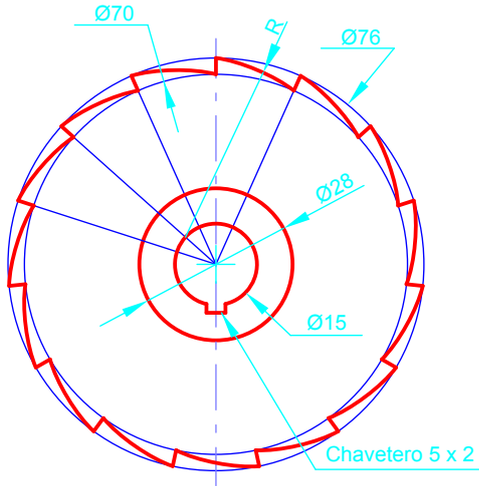
Dibujar la leva de geneva,
mostrada más abajo a la escala
1:1. Se da la posición del centro.

Esta pieza transforma el
movimiento circular uniforme en
intermitente, haciendo que se
produzcan, en este caso, seis
paradas en el giro.



Dibujar el trinquete mostrado en el esquema inferior, a la escala 1:1.5. Se da la posición del centro.

Esta pieza, parecida a una rueda dentada, sirve, cuando es retenida por una uña, para evitar que gire, en este caso, en el sentido contrario al de las agujas del reloj. Un ejemplo lo tenemos en el sistema para tensar la red en el campo de tenis, o el sistema para elevar las redes en la pesca de arrastre.



Dibujar la leva de geneva, mostrada más abajo a la escala 1:1. Se da la posición del centro.

Esta pieza transforma el movimiento circular uniforme en intermitente, haciendo que se produzcan, en este caso, seis paradas en el giro.

