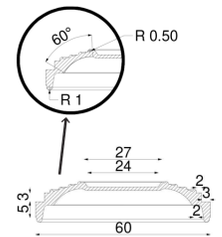
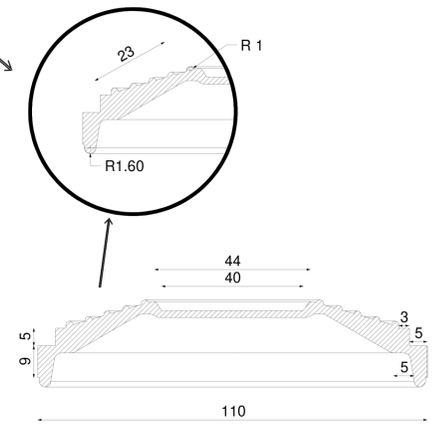




### BUMBLE-BEE(Micro60)

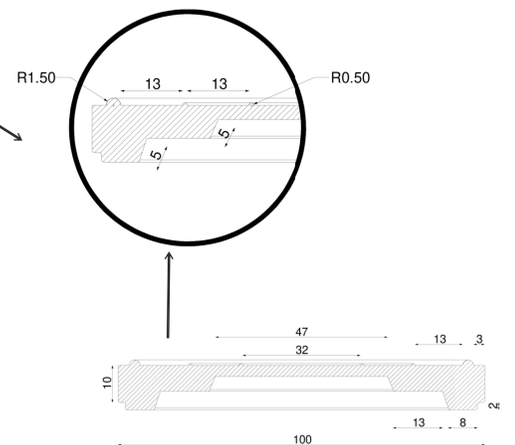


### PIGEON



Sia il Pigeon e il BumbleBee presentato una forma a disco concavo per permettere al piattello di creare una parabola mentre è lanciato in aria. Sulle entrambe superfici sono presenti delle linee guida per colpire con maggiore precisione il centro del bersaglio, dove il piattello si romperà sicuramente, per via dello spessore ridotto. La scalinatura è presente per facilitare la suddivisione dei piattelli e permettendo il caricamento del lancia-piattelli.

### RABBIT



I rilievi presenti sulla superficie del Rabbit sono delle linee guida per colpire con maggiore precisione il centro del bersaglio, dove il piattello si romperà sicuramente, per via dello spessore ridotto. La scalinatura è presente per facilitare la suddivisione dei piattelli e permettendo il caricamento del lancia-piattelli.

