

I Proiettili - Tecnologia e Balistica

Errata corrige

Pag.111 6:13 $s = J_a^2 \cdot \omega^2 \cdot \tan(\delta) / (4 \cdot J_r \cdot M) > 1$

Pag.111 6:14 $s = 2/\pi \cdot [J_a^2 \cdot \omega^2 / (J_r \cdot c'_m \cdot \rho \cdot v^2 \cdot d^3)]$

Pag.110, Fig. 6.14 La variabile "d" in figura 6.14 indica un braccio generico "b". Da non confondere con la "d – diametro/calibro" usata nelle formule del capitolo 6 quale grandezza di riferimento adoperata in balistica.

