



A este aria secțiunii;

I_y, I_z – momentele de inerție în raport cu axele „y” și „z”;

W_y, W_z – modulele de rezistență în raport cu axele „y” și „z” $\left(W_y = \frac{I_y}{z_{\max}}; W_z = \frac{I_z}{y_{\max}} \right)$;

i_y, i_z – razele de girație în raport cu axele „y” și „z” $\left(i_y = \sqrt{\frac{I_y}{A}}; i_z = \sqrt{\frac{I_z}{A}} \right)$.