

Tafel 7 Auftriebs-Widerstands-Polaren

(ζ_A, ζ_W) -Kurven, für ebene und gewölbte Platten.

REYNOLDS-Zahl $Re = c \cdot L / \nu \approx 4 \cdot 10^5$.

Dicke der gewölbten Platte $s = 0,015 \cdot L$, der ebenen $0,025 \cdot L$, jeweils mit der Plattenlänge L .

Der höhere Minimalwiderstand der ebenen Platte rührt von deren größeren Dicke her.

