

ANZAHL DER BOHRUNGEN

adl = 0

DICHTE

rho = 1

UMFANGSLÄNGE

U = 607.455

FLÄCHENMASS

F = 2637.273

TRÄGHEITSMOMENTE (UM DIE HAUPTACHSEN)

Jcu = 1201762.408

Jcv = 10030634.723

WIDERSTANDSMOMENTE UM DIE HAUPTACHSEN

Zcu = 14395.456

Zcv = 21853.467

TRÄGHEITSMOMENTE (UM DIE AXHSEN DES KOORDINATENSYSTEMS)

Jx = 1463920.796

Jy = 9768476.335

WIDERSTANDSMOMENTE (UM DIE AXHSEN DES KOORDINATENSYSTEMS)

Zx = 35607.138

Zy = 88161.595

TRÄGHEITSRADIEN IN BEZUG AUF DEN FLÄCHENSCHWERPUNKT

Rcu = 21.347

Rcv = 61.672

WINKEL ZWISCHEN KOORDINATENSYSTEM UND HAUPTACHSEN

phi = 9.923

