

7. Anhang

Querschnitt / Querschnittswerte

Allgemeine Informationen / Abmessungen

Tiefe (cm)

Breite (cm)

Bereich (cm²)

Trägheitsradius

r_x (cm)

r_y (cm)

Flächenträgheitsmoment (2. Grades)

I_x (cm⁴)

I_y (cm⁴)

Widerstandsmoment

W_{+x} (cm³)

W_{-x} (cm³)

W_{+y} (cm³)

W_{-y} (cm³)

Torsionswerte

J (cm⁴)

C_w (cm⁶)

Beta_Torsion (cm)

Schubmittelpunkt

X_s (cm)

Y_s (cm)

Plastische Eigenschaft

Z_x (cm³)

Z_y (cm³)