



**WP 3434/15 S/51100142**

#### Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 8,92 \text{ cm}^4 & L_y &= 8,92 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 2,92 \text{ cm}^3 & W_y &= 2,92 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,62 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,92 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$