



**WP 4040/15 L /51101008**

**Theoretische Querschnittswerte**

$$\begin{aligned} L_x &= 10,69 \text{ cm}^4 & L_y &= 8,56 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 3,51 \text{ cm}^3 & W_y &= 3,72 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,52 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,19 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,84 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$