



**WP 4070/15 L /51101087**

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 36,16 \text{ cm}^4 & L_y &= 12,98 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 8,07 \text{ cm}^3 & W_y &= 5,84 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,72 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,25 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,71 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$