



**WP 4050/20 LK /51101628**

#### Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 20,10 \text{ cm}^4 & L_y &= 11,80 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 5,29 \text{ cm}^3 & W_y &= 4,80 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,22 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,22 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,32 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$