



**WP 5090/20 L /51101688**

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 79,87 \text{ cm}^4 & L_y &= 27,33 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 13,77 \text{ cm}^3 & W_y &= 9,78 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 6,17 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,32 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 4,85 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$