



**WP 5040/20 T /51101070**

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 23,19 \text{ cm}^4 & L_y &= 17,87 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 5,80 \text{ cm}^3 & W_y &= 5,53 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,96 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,25 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,89 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$