



**WP 5040/20 T/51101070**

**Theoretische Querschnittswerte**

$$\begin{aligned} L_x &= 22,82 \text{ cm}^4 & L_y &= 17,57 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 5,70 \text{ cm}^3 & W_y &= 5,43 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,91 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfl\u00e4che)} \\ O &= 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfl\u00e4che)} \\ G &= 3,85 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$