



**WP 50100/20 L /51105010**

**Theoretische Querschnittswerte**

$$\begin{aligned} L_x &= 29,38 \text{ cm}^4 & L_y &= 99,99 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 10,58 \text{ cm}^3 & W_y &= 15,92 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 6,52 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 5,10 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$