



**WP 5070/20 L /51101590**

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 23,00 \text{ cm}^4 & L_y &= 46,80 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 8,10 \text{ cm}^3 & W_y &= 9,67 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 5,38 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 4,22 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$