



**WP 5040/20 ZK /51101681**

#### Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 20,42 \text{ cm}^4 \quad L_y = 25,10 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 5,40 \text{ cm}^3 \quad W_y = 8,64 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,92 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,86 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$