



**WP 5020/20 ZK /51113535**

#### Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 18,40 \text{ cm}^4 \quad L_y = 8,76 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 6,50 \text{ cm}^3 \quad W_y = 2,92 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,33 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

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

$$G = 3,40 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$