



**WP 3435/15 TK /51100140**

#### Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 12,05 \text{ cm}^4 \quad L_y = 6,76 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 3,66 \text{ cm}^3 \quad W_y = 2,97 \text{ cm}^3$$

$$A = 3,76 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,20 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,05 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$