



**WP 4070/17 TK /51101093**

**Theoretische Querschnittswerte**

$$L_x = 52,29 \text{ cm}^4 \quad L_y = 16,25 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 10,16 \text{ cm}^3 \quad W_y = 6,43 \text{ cm}^3$$

$$A = 5,57 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,29 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 4,37 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$