



**WP 3455/15 LK /51100114**

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 19,80 \text{ cm}^4 \quad L_y = 8,32 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 5,38 \text{ cm}^3 \quad W_y = 4,11 \text{ cm}^3$$

$$A = 3,98 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,21 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,13 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$