



WP 4070/15 L /51101087

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 36,16 \text{ cm}^4 \quad L_y = 12,98 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 8,07 \text{ cm}^3 \quad W_y = 5,84 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,72 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,25 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,71 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$