



WP 3434/15 S/51100142

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 7,50 \text{ cm}^4 \quad L_y = 7,50 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 2,91 \text{ cm}^3 \quad W_y = 2,91 \text{ cm}^3$$

$$A = 3,57 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

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

$$G = 2,93 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$