



WP 4040/20 TK /51101639

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 22,16 \text{ cm}^4 \quad L_y = 12,03 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 5,47 \text{ cm}^3 \quad W_y = 4,36 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,70 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,24 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,69 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$