



WP 5040/20 TK /51101070

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 23,54 \text{ cm}^4 \quad L_y = 19,51 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 5,83 \text{ cm}^3 \quad W_y = 5,83 \text{ cm}^3$$

$$A = 5,08 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,26 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,99 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$