



WP 4040/20 TK / 51101639

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 21,71 \text{ cm}^4 \quad L_y = 11,36 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 5,37 \text{ cm}^3 \quad W_y = 4,19 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,60 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

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

$$G = 3,61 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$