



WP 5040/20 TK / 51101682

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 23,16 \text{ cm}^4 \quad L_y = 18,98 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 5,73 \text{ cm}^3 \quad W_y = 5,69 \text{ cm}^3$$

$$A = 5,00 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

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

$$G = 3,93 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$