



WP 5050/20 T /51101811

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 34,17 \text{ cm}^4 \quad L_y = 20,38 \text{ cm}^4$$
$$W_x = 7,59 \text{ cm}^3 \quad W_y = 6,42 \text{ cm}^3$$

$$A = 5,36 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$
$$O = 0,27 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$
$$G = 4,21 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$