



WP 5040/20 Z /51101071

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 22,82 \text{ cm}^4 \quad L_y = 20,23 \text{ cm}^4$$
$$W_x = 5,70 \text{ cm}^3 \quad W_y = 8,09 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,91 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$
$$O = 0,25 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$
$$G = 3,85 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$