



WP 4040/20 Z /51101685

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 21,37 \text{ cm}^4 \quad L_y = 12,10 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 5,34 \text{ cm}^3 \quad W_y = 6,05 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,51 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,23 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,54 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$