



WP 4040/20 LK / 51101640

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 12,85 \text{ cm}^4 \quad L_y = 10,25 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 3,84 \text{ cm}^3 \quad W_y = 4,09 \text{ cm}^3$$

$$A = 3,82 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

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

$$G = 3,05 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$