



WP 4040/17 LK / 51101613

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 11,79 \text{ cm}^4 \quad L_y = 10,38 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 3,69 \text{ cm}^3 \quad W_y = 4,16 \text{ cm}^3$$

$$A = 3,72 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

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

$$G = 3,03 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$