



WP 4040/20 T /54101684

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 10,70 \text{ cm}^4 \quad L_y = 22,30 \text{ cm}^4$$
$$W_x = 4,08 \text{ cm}^3 \quad W_y = 5,57 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,58 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$
$$O = 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$
$$G = 3,60 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$