



WP 4070/20 T /51101690

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 59,74 \text{ cm}^4 \quad L_y = 15,21 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 10,86 \text{ cm}^3 \quad W_y = 6,10 \text{ cm}^3$$

$$A = 5,76 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,29 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 4,52 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$