



**WP 4040/20 T / 54101684**

Edelstahl

**Theoretische Querschnittswerte**

$$L_x = 00,00 \text{ cm}^4 \quad L_y = 0,00 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 0,00 \text{ cm}^3 \quad W_y = 0,00 \text{ cm}^3$$

$$A = 0,00 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

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

$$G = 2,95 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$