



**WP 5040/20 Z /51101071**

**Theoretische Querschnittswerte**

$$L_x = 22,82 \text{ cm}^4 \quad L_y = 20,23 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 5,70 \text{ cm}^3 \quad W_y = 8,09 \text{ cm}^3$$

A = 4,91 cm<sup>2</sup> (Querschnittfläche)  
 O = 0,25 cm<sup>2</sup>/m (Umfangfläche)  
 G = 3,85 kg/m (Gewicht)