



**WP 5020/20 Z /51100195**

**Theoretische Querschnittswerte**

$$L_x = 8,32 \text{ cm}^4 \quad L_y = 15,62 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 2,77 \text{ cm}^3 \quad W_y = 6,25 \text{ cm}^3$$

A = 4,10 cm<sup>2</sup> (Querschnittfläche)  
 O = 0,21 cm<sup>2</sup>/m (Umfangfläche)  
 G = 3,22 kg/m (Gewicht)