



WP 4040/20 LK /51101640

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 12,85 \text{ cm}^4 \quad L_y = 10,25 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 3,84 \text{ cm}^3 \quad W_y = 4,09 \text{ cm}^3$$

A = 3,82 cm² (Querschnittfläche)
 O = 0,20 cm²/m (Umfangfläche)
 G = 3,05 kg/m (Gewicht)