



WP 4040/20 LK /51101640

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 12,85 \text{ cm}^4 & L_y &= 10,25 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 3,84 \text{ cm}^3 & W_y &= 4,09 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$A = 3,82 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,20 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,05 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$