



WP 3455/15 L/51100104

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 19,37 \text{ cm}^4 & L_y &= 7,41 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 5,20 \text{ cm}^3 & W_y &= 3,85 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,88 \text{ cm}^2 & & \text{[Querschnittfläche]} \\ O &= 0,20 \text{ cm}^2/\text{m} & & \text{[Umfangfläche]} \\ G &= 3,05 \text{ kg/m} & & \text{[Gewicht]} \end{aligned}$$