



WP 4080/15 L /51100116

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 49,10 \text{ cm}^4 & L_y &= 14,44 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 9,89 \text{ cm}^3 & W_y &= 6,55 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 5,12 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,27 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 4,02 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$