



WP 4020/15 L /51101114

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 2,82 \text{ cm}^4 & L_y &= 5,58 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 1,33 \text{ cm}^3 & W_y &= 2,34 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 2,72 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,15 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,21 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$