



WP 3420/15 L /51100144

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 2,60 \text{ cm}^4 & L_y &= 3,71 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 1,24 \text{ cm}^3 & W_y &= 1,81 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 2,48 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,13 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 1,95 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$