



WP 3440/15 T /51101050

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 15,32 \text{ cm}^4 & L_y &= 6,74 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 4,38 \text{ cm}^3 & W_y &= 3,13 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,92 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,20 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,08 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$