



WP 3435/15 T /51100105

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 12,06 \text{ cm}^4 & L_y &= 6,18 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 3,71 \text{ cm}^3 & W_y &= 2,84 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,72 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,19 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,92 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$