



WP 4020/15 T /51100185

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 5,17 \text{ cm}^4 & L_y &= 6,75 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 2,07 \text{ cm}^3 & W_y &= 2,57 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,36 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,17 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,64 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$