



WP 4040/15 T /51100152

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 16,19 \text{ cm}^4 & L_y &= 9,90 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 4,62 \text{ cm}^3 & W_y &= 3,94 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,16 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,21 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,27 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$