



WP 6050/20 T /51101646

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 36,48 \text{ cm}^4 & L_y &= 31,24 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 8,10 \text{ cm}^3 & W_y &= 8,30 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 5,76 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,29 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 4,52 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$