



WP 6040/20 T /51101596

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 24,64 \text{ cm}^4 & L_y &= 27,62 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 6,16 \text{ cm}^3 & W_y &= 7,22 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 5,36 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,27 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 4,21 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$