



WP 4040/20 T /51101684

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 21,75 \text{ cm}^4 & L_y &= 10,51 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 5,44 \text{ cm}^3 & W_y &= 4,01 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,56 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,23 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,58 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$