



WP 5050/20 T /51101811

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 34,17 \text{ cm}^4 & L_y &= 20,38 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 7,59 \text{ cm}^3 & W_y &= 6,42 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

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