



WP 5020/20 L /51100197

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 4,27 \text{ cm}^4 & L_y &= 10,46 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 1,68 \text{ cm}^3 & W_y &= 3,44 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,32 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,18 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,61 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$