



WP 6020/20 L /51101647

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 4,77 \text{ cm}^4 & L_y &= 17,04 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 1,85 \text{ cm}^3 & W_y &= 4,75 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,77 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,20 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,96 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$