



WP 4020/20 L /51101692

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 3,85 \text{ cm}^4 & L_y &= 5,95 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 1,56 \text{ cm}^3 & W_y &= 2,40 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 2,92 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,16 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,33 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$