



WP 4040/20 L /51101683

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 12,71 \text{ cm}^4 & L_y &= 9,00 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 3,77 \text{ cm}^3 & W_y &= 3,78 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,72 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,20 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,92 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$