



WP 5040/20 L /51101072

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 14,30 \text{ cm}^4 & L_y &= 15,26 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 4,16 \text{ cm}^3 & W_y &= 5,19 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,12 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,22 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,24 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$