



WP 4060/20 L /51101673

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 28,96 \text{ cm}^4 & L_y &= 11,97 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 6,71 \text{ cm}^3 & W_y &= 5,17 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,52 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,24 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,55 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$