



WP 4070/20 L /51101679

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 40,38 \text{ cm}^4 & L_y &= 13,46 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 8,43 \text{ cm}^3 & W_y &= 5,88 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,92 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 9,99 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,86 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$