



WP 4040/20 Z / 51101685

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 21,37 \text{ cm}^4 & L_y &= 12,10 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 5,34 \text{ cm}^3 & W_y &= 6,05 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,51 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,54 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$