



WP 5020/20 Z /51100195

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 8,32 \text{ cm}^4 & L_y &= 15,62 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 2,77 \text{ cm}^3 & W_y &= 6,25 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,10 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,21 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,22 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$