



WP 5020/20 T /51100193

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 8,48 \text{ cm}^4 & L_y &= 12,75 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 2,83 \text{ cm}^3 & W_y &= 3,78 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,16 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,21 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,27 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$