



WP 6040/20 Z /51101594

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 24,26 \text{ cm}^4 & L_y &= 13,08 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 6,06 \text{ cm}^3 & W_y &= 10,27 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 5,30 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,27 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 4,16 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$