



WP 4040/20 ZK /51101680

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 18,73 \text{ cm}^4 & L_y &= 12,54 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 4,93 \text{ cm}^3 & W_y &= 6,06 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,40 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,24 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,46 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$