



WP 4070/17 LK /51101348

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 38,82 \text{ cm}^4 & L_y &= 14,94 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 8,47 \text{ cm}^3 & W_y &= 6,29 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$A = 4,92 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,26 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,86 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$