



WP 3435/15 Z /51100139

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 11,80 \text{ cm}^4 & L_y &= 6,89 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 4,05 \text{ cm}^3 & W_y &= 4,35 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$A = 3,66 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,19 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 2,88 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$