



WP 3425/15 L /51154234

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 4,60 \text{ cm}^4 & L_y &= 6,41 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 2,28 \text{ cm}^3 & W_y &= 2,00 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 2,72 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,14 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$