



**WP 3420/15 T /51100143**

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 4,85 \text{ cm}^4 & L_y &= 4,34 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 1,94 \text{ cm}^3 & W_y &= 1,91 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 3,06 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,16 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 2,49 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$