



WP 4030/20 L /51101672

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{array}{ll} L_x = 7,48 \text{ cm}^4 & L_y = 7,45 \text{ cm}^4 \\ W_x = 3,08 \text{ cm}^3 & W_y = 2,55 \text{ cm}^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} A = 3,32 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O = 0,18 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G = 2,39 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{array}$$