



WP 4020/20 T /51101693

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{array}{ll} L_x = 8,15 \text{ cm}^4 & L_y = 7,24 \text{ cm}^4 \\ W_x = 2,72 \text{ cm}^3 & W_y = 2,63 \text{ cm}^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} A = 3,76 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O = 0,19 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G = 2,95 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{array}$$