



WP 4040/20 TK /51101639

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 22,16 \text{ cm}^4 & L_y &= 12,03 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 5,47 \text{ cm}^3 & W_y &= 4,36 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$A = 4,70 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)

$O = 0,24 \text{ cm}^2/\text{m}$ (Umfangfläche)

$G = 3,69 \text{ kg/m}$ (Gewicht)