



WP 4040/20 L / 54101683

Edelstahl

Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{array}{ll} L_x = 12,71 \text{ cm}^4 & L_y = 9,00 \text{ cm}^4 \\ W_x = 3,77 \text{ cm}^3 & W_y = 3,78 \text{ cm}^3 \end{array}$$

$A = 3,72 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)

$O = 0,00 \text{ cm}^2/\text{m}$ (Umfangfläche)

$G = 2,92 \text{ kg/m}$ (Gewicht)