



WP 3434/15 S/51100142

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 8,92 \text{ cm}^4$ $L_y = 8,92 \text{ cm}^4$
 $W_x = 2,92 \text{ cm}^3$ $W_y = 2,92 \text{ cm}^3$

$A = 3,62 \text{ cm}^2$ [Querschnittfläche]
 $O = 0,19 \text{ cm}^2/\text{m}$ [Umfangfläche]
 $G = 2,92 \text{ kg/m}$ [Gewicht]