



WP 3435/15 Z/51100139

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 11,80 \text{ cm}^4$ $L_y = 6,89 \text{ cm}^4$
 $W_x = 4,05 \text{ cm}^3$ $W_y = 4,35 \text{ cm}^3$

$A = 3,66 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)
 $O = 0,19 \text{ cm}^2/\text{m}$ (Umfangfläche)
 $G = 2,88 \text{ kg/m}$ (Gewicht)