



WP 3435/15 L/51100106

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 7,43 \text{ cm}^4$ $L_y = 5,31 \text{ cm}^4$
 $W_x = 2,67 \text{ cm}^3$ $W_y = 2,67 \text{ cm}^3$

$A = 3,08 \text{ cm}^2$ [Querschnittfläche]
 $O = 0,16 \text{ cm}^2/\text{m}$ [Umfangfläche]
 $G = 2,42 \text{ kg/m}$ [Gewicht]