



WP 3450/15 Z/51100111

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 22,87 \text{ cm}^4$ $L_y = 8,43 \text{ cm}^4$
 $W_x = 5,72 \text{ cm}^3$ $W_y = 4,96 \text{ cm}^3$

$A = 4,26 \text{ cm}^2$ [Querschnittfläche]
 $O = 0,22 \text{ cm}^2/\text{m}$ [Umfangfläche]
 $G = 3,35 \text{ kg/m}$ [Gewicht]