



**WP 3434/15 S/51100141**

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 7,50 \text{ cm}^4$      $L_y = 7,50 \text{ cm}^4$   
 $W_x = 2,91 \text{ cm}^3$      $W_y = 2,91 \text{ cm}^3$

$A = 3,57 \text{ cm}^2$     [Querschnittfläche]  
 $O = 0,19 \text{ cm}^2/\text{m}$     [Umfangfläche]  
 $G = 2,93 \text{ kg/m}$     [Gewicht]