



**WP 3435/15 T/51100105**

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 12,06 \text{ cm}^4$      $L_y = 6,18 \text{ cm}^4$   
 $W_x = 3,71 \text{ cm}^3$      $W_y = 2,84 \text{ cm}^3$

$A = 3,72 \text{ cm}^2$     [Querschnittfläche]  
 $O = 0,19 \text{ cm}^2/\text{m}$     [Umfangfläche]  
 $G = 2,92 \text{ kg/m}$     [Gewicht]