



**WP 3425/15 L/51154234**

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 4,60 \text{ cm}^4$      $L_y = 6,41 \text{ cm}^4$   
 $W_x = 2,28 \text{ cm}^3$      $W_y = 2,00 \text{ cm}^3$

$A = 2,72 \text{ cm}^2$     [Querschnittfläche]  
 $O = 0,00 \text{ cm}^2/\text{m}$     [Umfangfläche]  
 $G = 2,14 \text{ kg/m}$     [Gewicht]