



**WP 3455/15 LK/51100114**

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 19,80 \text{ cm}^4$     $L_y = 8,32 \text{ cm}^4$   
 $W_x = 5,38 \text{ cm}^3$     $W_y = 4,11 \text{ cm}^3$

$A = 3,98 \text{ cm}^2$    [Querschnittfläche]  
 $O = 0,21 \text{ cm}^2/\text{m}$    [Umfangfläche]  
 $G = 3,13 \text{ kg/m}$    [Gewicht]