



**WP 3535/15 TK/51100140**

**Theoretische Querschnittswerte**

$L_x = 12,05 \text{ cm}^4$     $L_y = 6,76 \text{ cm}^4$   
 $W_x = 3,66 \text{ cm}^3$     $W_y = 2,97 \text{ cm}^3$

$A = 3,76 \text{ cm}^2$    [Querschnittfläche]  
 $O = 0,20 \text{ cm}^2/\text{m}$    [Umfangfläche]  
 $G = 3,05 \text{ kg/m}$    [Gewicht]