



WP 3420/15 Z/51100169

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 4,85 \text{ cm}^4$ $L_y = 5,35 \text{ cm}^4$
 $W_x = 1,94 \text{ cm}^3$ $W_y = 3,15 \text{ cm}^3$

$A = 3,06 \text{ cm}^2$ [Querschnittfläche]
 $O = 0,16 \text{ cm}^2/\text{m}$ [Umfangfläche]
 $G = 2,41 \text{ kg/m}$ [Gewicht]