



WP 3435/15 ZK/51100138

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 12,01 \text{ cm}^4$ $L_y = 8,48 \text{ cm}^4$
 $W_x = 3,66 \text{ cm}^3$ $W_y = 4,35 \text{ cm}^3$

$A = 3,76 \text{ cm}^2$ [Querschnittfläche]
 $O = 0,20 \text{ cm}^2/\text{m}$ [Umfangfläche]
 $G = 2,96 \text{ kg/m}$ [Gewicht]