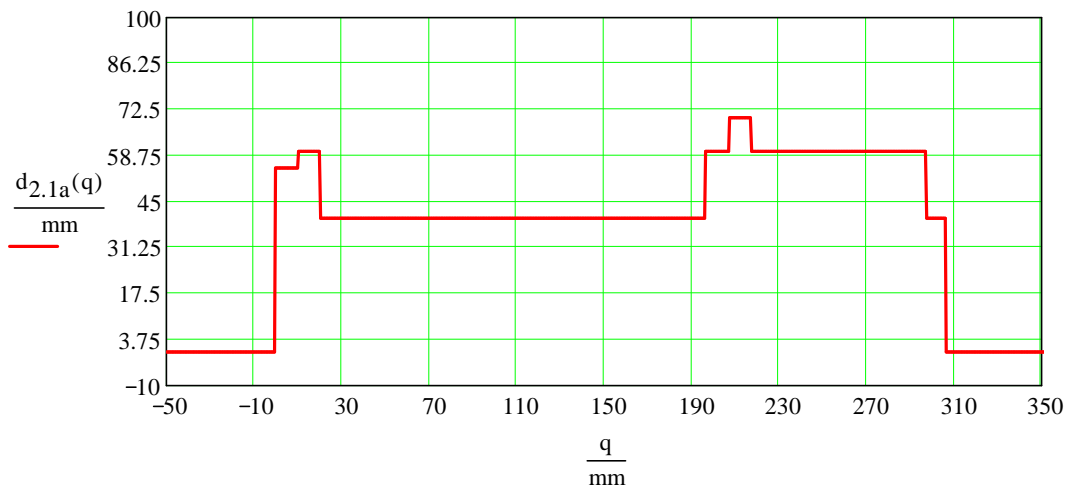


$q := -50\text{mm}, -49.5\text{mm}..400\text{mm}$

$$d_{2.1a}(q) := \begin{cases} d(q) \leftarrow 55\text{mm} & \text{if } q \geq 0\text{mm} \wedge q < 10.5\text{mm} \\ d(q) \leftarrow 60\text{mm} & \text{if } q \geq 10.5\text{mm} \wedge q < 20.5\text{mm} \\ d(q) \leftarrow 40\text{mm} & \text{if } q \geq 20.5\text{mm} \wedge q < 196.5\text{mm} \\ d(q) \leftarrow 60\text{mm} & \text{if } q \geq 196.5\text{mm} \wedge q < 207.5\text{mm} \\ d(q) \leftarrow 70\text{mm} & \text{if } q \geq 207.5\text{mm} \wedge q < 217.5\text{mm} \\ d(q) \leftarrow 60\text{mm} & \text{if } q \geq 217.5\text{mm} \wedge q < 297.5\text{mm} \\ d(q) \leftarrow 40\text{mm} & \text{if } q \geq 297.5\text{mm} \wedge q < 306.5\text{mm} \\ d(q) \leftarrow 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$



$$I_{2.1a}(q) := \frac{\pi \cdot d_{2.1a}(q)^4}{64}$$