
GM102 Cylindre sur cube

Volume total: $V = 20^3 + \pi \cdot 10^2 \cdot 28 \cong 16800 \text{ mm}^3$

Aire totale: $A = 6 \cdot 20^2 + 2 \cdot \pi \cdot 10 \cdot 28 \cong 4159 \text{ mm}^2$